Уникальный номер загиси об аккреджаний аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

141100, Московская область, г. Щелково, ул. Советская, д. 6, пом.1, пом.1 (хозяйственный корпус – архив ИЛЦ) 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Станционная, д. 6, 1-ый этаж, каб. 1,2

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

Nº n/n	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
141100), Московская область, г. Щелко	во, ул. Советская, д. 6, пом.1		·		
1.	Физико-химические методы					
1.3		годы	***************************************			
1.	FOCT 8558.1, n.8, n.9, n.10	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля нитрита натрия / нитрит натрия	(0,0002-0,012) %
2.	ГОСТ 9794, п.8	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11	1601 1602 1603	Массовая доля общего Фосфора/ Общий фосфор/ Фосфор Массовая доля фосфатов в	(0,04-0,4) %
3.	ГОСТ 29299 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.13	0201-0210 1601-1603	пересчете на P ₂ O ₅ Массовая доля нитрита натрия/нитрит натрия	(20-200) мг/кг
4.	ΓΟCT 31787	Мясные продукты — вареные колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (ливерные колбасы и пащтеты с использованием субпродуктов)	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602 1603	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012) % фенола

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 50846, п.4	Рыбы, морские млекопитаю- щие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1 10.20.1 10.20.3 10.86.10	0301	Массовая доля аммиака	От 0,05%
6.	ГОСТ Р 55503, п.9.2	Рыба-сырец (свежая), охла- жденная и мороженая; мороже- ные филе рыбы, рыбный фарш,	10.20.1 10.20.1 10.20.3 10.86.10	0301	Массовая доля ортофосфатов (в пересчете на фосфор) / ортофосфаты	(0,5-20,0) мг/кг (0,5-20,0) ⁰ / ₀₀ (промилле)
7.	ГОСТ Р 55503, п.9.3	кальмары, крабы, креветки, мясо мидий; варено-мороженые крабы, креветки и мясо мидий.			Массовая доля водорастворимых соединений фосфора (в пересчете на фосфор)/ водорастворимые соединения фосфора	(0,8-20,0) мг/кг (0,8-20,0) ⁰ / ₀₀ (промилле)
8.	ГОСТ Р 55503, п.9.4				Массовая доля общего фосфора/общий фосфор	(0,8-20,0) г/кг
9.	ГОСТ Р 55503, п.10.5				Массовая доля полифосфатов (в пересчете на фосфор)/ полифосфаты	(1-20,0) мг/кг (1-20) ⁰ / ₀₀ (промилле)
10.	ГОСТ 5903, п.6.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля общего сахара	(0,2-80) %
11.	ГОСТ 8756.13, п.3	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0701-0711 0801-0814	Массовая доля сахарозы	(3-80) %
12.	ГОСТ 29032, п.1	Продукты переработки плодов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Оксиметилфурфурол	(2 -40) мг/кг
13.	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	11.01.10	2208	Массовая концентрация метиловый спирт/ метиловый спирт/ метанол	(0,25-1,75) г/дм ³
14.	ГОСТ 13195	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	11.01-11.04	2202	Массовая концентрация железа / железо	(0,25-3,5) мг/дм³ (мг/л)
15.	MY 143-5/129-19	Кулинарные изделия, фритюр	-	-	Степень термического окис- ления фритюрного жира	(0,5-2) %
16.	ГОСТ 31857, п.5, Метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подзем-	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)/ поверхностно- активные ве-	(0,015-0,25) мг/дм ³ (мг/л) Более 0,25 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении воды, но

1	2	3	4	5	6	7
		ная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения			щества (ПАВ) анионактивные/ Массовая концентрация поверхностно-активных веществ/анионные поверх- ностно-активные вещества (АПАВ)	не более чем в 100 раз
17.	ГОСТ 31940, п.6, метод 3	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Подземные и поверхностные воды	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Сульфат ион / сульфаты	$(2,0-50,0)$ мг/дм 3 (мг/л)
18.	ГОСТ Р 57164, п.6	Вода источников питьевого и централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков,	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Мутность	(1,0-40,0) ЕМФ (по фармазину) (0,5823,2) мг/дм ³ (мг/л) (по каолину)
19.	ГОСТ 31868, метод Б	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Цветность	(1-70) градусов цветности без разбавления Более 70 градусов цветности с разбавлением
20.	ГОСТ 4011, п.2	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода бассейнов, аквапарков	11.07, 13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93;	22.01, 39.01, 44.01, 45.01, 48.01, 63.01, 69.01, 70.01, 73.01, 74.01, 76.01, 84.01, 85.01	Массовая концентрация общего железа/ железо	(0,10-2,00) мг/дм ³ (мг/л) без разбавления Более 2,00 мг/дм ³ (мг/л) с разбавлением
21.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 ФР.1.31.2016.23905	Питьевые, поверхностные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа / железо	(0,05-10,0) мг/дм ³
22.	ГОСТ 33045-2014, п.5, Метод А	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода, вода бассейнов, аквапарков, дистиллированная вода.	11.07, 36.00.11	22.01.10	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / аммиак и аммоний ион (по азоту)	(0,1-3,0) мг/дм ³ (мг/л) без разбавления Более 3,0 мг/дм ³ (мг/л) с разбавлением, но не более чем в 100 раз
23.	ГОСТ 33045-2014, п.6, Метод Б	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная	11.07, 36.00.11	22.01.10	Нитриты	(0,003-0,3) мг/дм ³ без разбавления пробы.

1	2	3	4	5	6	7
		(поверхностная и подземная) и сточная вода, вода бассейнов, аквапарков, дистиллированная вода.				(0,3-30,0) мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении пробы, но не более чем в 100 раз.
24.	ГОСТ 33045-2014, п.9, Метод Д	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная вода, вода бассейнов, аквапарков, дистиллированная вода.	11.07, 36.00.11	22.01.10	Нитраты	(0,1-2,0) мг/дм ³ (2,0-200) мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении пробы, но не более чем в 100 раз.
25.	ГОСТ 18309, Метод А	Питьевая (в том числе расфасованную в емкости), природная (подземная и поверхностная) и сточная вода	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Ортофосфаты Полифосфаты	(0,01-0,4) мг/дм ³ (мг/л) без разбавления Более 0,4 мг/дм ³ (мг/л) с разбавлением, но не более чем в 100 раз
26.	ГОСТ 18309, Метод В				Общий фосфор и фосфор фосфатов	(0,025-1000) мг/дм³ (мг/л)
27.	ГОСТ 18309, Метод Г				Общий фосфор	$(0,005-0,8)$ мг/дм 3 (мг/л) без разбавления
28.	ГОСТ 4974-2014, п.6, метод А	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11	22.01.10	Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³ (мг/л) без разбавления. Более 5,0 мг/дм ³ (мг/л) при разбавлении пробы, но не более чем в 100 раз
29.	ГОСТ 31956-2012, п. 4, метод А	Природная (поверхностная и подземная вода, питьевая вода,	11.07, 36.00.11	22.01.10	Хром (VI)	$(0,025-25,0)$ мг/дм 3 (мг/л)
		в том числе расфасованная в емкость, сточная вода			Общий хром Хром (III)	(0,025-25,0) мг/дм ³ (мг/л)
30.	НДП 10.1:2:3.100-08 (издание 2020г.) ФР.1.31.2021.39092-2020г	Питьевые, природные и сточные воды.	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Массовая концентрация растворенных форм кремния/ кремний	(0,05-50,0) мг/дм ³
31.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.) ФР.1.31.2020.36861	Вода питьевая, расфасованная в емкости (в том числе минеральная), природная и сточная	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Массовая концентрация сероводорода, гидросульфидов, сульфидов	(0,002-10,0) мг/дм³ (мг/л)
32.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 (издание 2017 г.)	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов-аммония (суммарная	(0,05-150,0) мг/дм ³ (мг/л)

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2017.27257				массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака)/ аммиак и аммоний-ион (по азоту)	
33.	ГОСТ Р 55227, п.7, метод В	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	11.07, 36.00.11	22.01.10	Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³ в пробах питьевых, природных и сточных
34.	ГОСТ 23268.8, п3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Нитрит-ион/ нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³
35.	ГОСТ 23268.18 п.3.4.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Фторид-ион/ фториды	(0,005-50,0) мг/дм³ (мг/л)
36.	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	13.10, 13.20,	3401- 3407, 3901-	Диоксид азота	$(1,0-20,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
37.	МУ 4945-88, п.3.1	Воздух рабочей зоны	13.91,13.92,	4017, 4201-4304,	Оксид азота (IV)	(1-42) мг/м ³
		(сварочный аэрозоль)	13.99,14.11-14.14,	4801-4911, 6101-6507,	Оксид азота (II)	(0,65-27) мг/м ³
			14.19, 14.20,14.31,	8701-8716, 9503-9620	Оксид хрома (VI)	$(0,003-0,06) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			14.39,15.11,	5001-5516, 5801-5811,	Оксид хрома (III)	$(0,5-9,5) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			15.12,15.20, 13.92,	6001-6507, 9401-9407	Молибден	(1-10) мг/м ³
			14.12-14.14,14.19, 14.20,14.31,		Алюминий	$(0,4-30) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			14.20,14.31,		Фтористый водород	(0,1-5,0) мг/м ³
38.	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	15.20,17.22, 17.23,		Алюминий	(0,04-7,5) мг/м ³
39.	МУК 4.1.2472-09	Воздух рабочей зоны	20.59, 22.19,22.21-		Проп-2-еналь /акролеин	(0,10-1,4) мг/м ³
40.	МУ 1637-77	Воздух рабочей зоны	20.59,22.21,26.4,		Аммиак	$(5-50) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
41.	МУ 5884-91	Воздух рабочей зоны	32.40, 32.99,58.11		Винилхлорид	$(0,5-10) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
42.	МУ 1632-77	Воздух рабочей зоны	32.10, 32.77,30.11		Фосфористый водород	(0,05-1,0) мг/м3
43.	МУ 1645-77	Воздух рабочей зоны			Хлористый водород/ гидрохлорид	(3,0 - 25,0) мг/м3
44.	MYK 4.1.2471-09	Воздух рабочей зоны	1		Диоксид серы/ сернистый ангидрид	(5,0-125,0) мг/м ³
45.	MY 5836-91	Воздух рабочей зоны			Аэрозоль индустриальных масел/	(2,5-25,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					индустриальные масла	
46.	МУК 4588-88	Воздух рабочей зоны			Серная кислота	$(0,5-5) \text{ мг/м}^3$
					Диоксид серы	$(5-50) \text{мг/м}^3$
47.	МУК 4.1.0.455-96	Воздух рабочей зоны			Сульфаниловая кислота	(2,5-20) мг/м ³
48.	МУ 4592-88	Воздух рабочей зоны			Уксусная кислота	$(2,5-25) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
49.	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны			Марганец	(0.08-6.0) мг/м ³
50.	МУ 1674-77	Воздух рабочей зоны			Метиловый спирт/ метанол	(2,5-50,0) мг/м ³
51.	MY 1643-77	Воздух рабочей зоны			Сероводород/ дигидросульфид	(5-200) мг/м ³
52.	МУ 4763-88	Воздух рабочей зоны			Толуилендиизоцианат /ТДИ	(0,25-2,0) мг/м ³
53.	МУК 4.1.2469-09	Воздух рабочей зоны			Формальдегид	$(0,25-3,00) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
54.	МУ 1631-77	Воздух рабочей зоны			Фосфорный ангидрид	(0,03-6,0) мг/м ³
55.	МУ 1644а-77	Воздух рабочей зоны			Хлор	$(0,1 -12,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
56.	МУ 1633-77	Воздух рабочей зоны			Хромовый ангидрид	(0,002-0,02) мг/м ³
57.	МУ 1707-77	Воздух рабочей зоны			Эпихлоргидрин	$(0,5-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
58.	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны			Карбонат натрия	$(1-20) \text{мг/м}^3$
					Щелочи едкие/ гидрооксид натрия	$(0,25-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
59.	MY 5126-89	Смывы с кожных покровов	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см ³
60.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
61.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.6.	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Оксид азота	$(0,016-0,94) \text{ мг/м}^3$
62.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Диоксид азота	$(0.02-1.40) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
63.	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.2.	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Фторид водорода/ Гидрофторид	(0,002-0,7) мг/м ³
64.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4.	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Сероводород	$(0,004-0,12) \text{ MT/ M}^3$
65.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7.	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Серная кислота	$(0,005-3,0) \text{ MF/M}^3$
66.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.3.	Воздух замкнутых помещений Воздух замкнутых помещений	-	-	Карбоновые кислоты/ Уксусная кислота	(0,1-1,7) мг/м ³
67.	РД 52.04.186-89, п.3.5.8	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Сумма азотной кислоты и нитратов /Азотная кислота	(0,05-1,5) мкг/м ³
68.	РД 52.04.186-89, п.5.3.4	Воздух атмосферный	-	=	Метилмеркаптан	$(2,7*10^{-5}-1,4*10^{-3})$ мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		Воздух замкнутых помещений				
69.	РД 52.04.792-2014 ФР.1.31.2015.19877	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида азота/ Диоксид азота	При объёме пробы 15дм ³ (0,021 - 4,3) мг/м ³ ; при объёме пробы 72дм ³ (0,004 - 0,9) мг/м ³
					Массовая концентрация Оксида азота/ Оксид азота	При объёме пробы 15дм ³ (0,028 - 2,8) мг/м ³ ; при объёме пробы 72дм ³ (0,006 - 0,6) мг/м ³
70.	РД 52.04.793-2014 ФР.1.31.2015.19882	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ Хлорид водорода	(0,04-2,0) мг/дм ³
71.	РД 52.04.794-2014 ФР.1.31.2015.19884	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация диоксида серы/ Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
72.	РД 52.04.798-2014 ФР.1.31.2015.19880	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация хлора/ Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
73.	РД 52.04.823-2015 ФР.1.31.2016.23399	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация формальдегида/ Формальдегид	(0,01-0,20) мг/м³
1.2 AT	омно-абсорбционный метод		1	1		
74.	М 04-64-2017 ФР.1.31.2017.27026	Пищевое сырье и продукты Пищевое сырье и продукты	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406 0201, 0301, 0401,	Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,01-1) мг/кг
			01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0701, 03.01	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,05-10) мг/кг
			01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,		Массовая доля олова/ Олово	(5-1000) мг/кг
			02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889,		Массовая доля свинца/ Свинец	(0,05-10) мг/кг
			11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61, 01.11.9		Массовая доля хрома/ Хром	(0,2-10) мг/кг
75.	ГОСТ 30178	Пищевое сырье, водные вытяжки и иные продукты	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406 0201, 0301, 0401,	Массовая доля свинца/ Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
			01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201,	Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.28, 01.41,	1301, 1501, 1601,	Массовая доля меди/	(0,5-30,0) мг/кг
			01.45, 01.47, 01.49,	1701, 1801, 1901,	Медь	
			02.30, 03.11, 03.12,	2001, 2101, 2201,	Массовая доля цинка/	(1,0-100,0) мг/кг
			08.93, 10.11-10.889,	2501, 2901, 3301,	Цинк	
			11.01-11.07, 20.14,	3501, 1901,1201	Массовая доля железа/	(10,0-200,0) мг/кг
			20.52, 20.53, 20.59,	03.01	Железо	
			21.10, 36.00,			
			10.61; 01.11.9, 03.1			
76.	МУК 4.1.1472-03	Твердые биоматериалы живот-	10.50.1-10.51.5, 03.1,	0401-0406	Ртуть	(0,001-10,0) мг/кг
		ного и растительного проис-	10.86.10.19101.11,	0201, 0301, 0401,		
		хождения (пищевые продукты,	01.12, 01.13-01.14,	0701, 0801, 0901,		
		корма и др.)	01.16, 01.19, 01.21-	1001, 1101, 1201,		
			01.28, 01.41, 01.45,	1301, 1501, 1601,		
			01.47, 01.49, 02.30,	1701, 1801, 1901,		
			03.11, 03.12, 08.93,	2001, 2101, 2201,		
			10.11-10.889, 11.01-	2501, 2901, 3301,		
			11.07, 20.14, 20.52,	3501, 1901, 1201		
			20.53, 20.59, 21.10,	03.01		
			36.00, 10.61; 01.11.9			
77.	ГОСТ Р 53183	Пищевые продукты	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Массовая доля ртути/Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
			10.86.10.191	0201, 0301, 0401,		$(0,05-5,0)$ мкг/дм 3 (для
			01.11, 01.12, 01.13-	0701, 0801, 0901,		жидких объектов)
			01.14, 01.16, 01.19,	1001, 1101, 1201,		
			01.21-01.28, 01.41,	1301, 1501, 1601,		
			01.45, 01.47, 01.49,	1701, 1801, 1901,		
			02.30, 03.11, 03.12,	2001, 2101, 2201,		
			08.93, 10.11-10.889,	2501, 2901, 3301,		
			11.01-11.07, 20.14,	3501, 1901, 1201		
			20.52, 20.53, 20.59,	03.01		
			21.10, 36.00,			
			10.61; 01.11.9, 03.1			
78.	ГОСТ 31707	Пищевые продукты	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Мышьяк	(0,002-10) мг/кг
			10.86.10.191	0201, 0301, 0401,		
			01.11, 01.12, 01.13-	0701, 0801, 0901,		
			01.14, 01.16, 01.19,	1001, 1101, 1201,		
			01.21-01.28, 01.41,	1301, 1501, 1601,		
			01.45, 01.47, 01.49,	1701, 1801, 1901,		

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1	2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501, 1901, 1201 03.01		
79.	ГОСТ 55484	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля магния/ Магний	(0,1-500,0) мг/кг
80.	М 04-68-2010 ФР.1.31.2011.09382	Питьевые минеральные, лечебные и другие воды,	11.07.19, 01.11, 01.12, 01.13-	2201, 2202, 2106, 0201, 0301, 0401,	Массовая доля кадмия/ Кадмий	(0,005-0,3) мг/кг
		безалкогольные напитки, пиво, вина, водки и другие алкогольные напитки	01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601,	Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(0,1-2) мг/кг
	Вина, коньяки, пиво О2.30, О3.11, О3.12, О8.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 О2.30, О3.11, О3.12, 1701, 1801, 1901, 2001, 2501, 2901, 3301, 3501	1701, 1801, 1901,	Массовая доля свинца/ Свинец	(0,05-3) мг/кг		
			20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	3301, 3501	Массовая доля железа/ железо	(0,5-20) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(0,05-10) мг/кг
81.	ГОСТ 31950, Метод 1	Питьевые, природные (поверхностные и подземные) и сточные воды.	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация общей ртути/ ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³
82.	ГОСТ 31870, Метод 1	Питьевая, в том числе расфасо-	11.07, 36.00.11	22.01.10	Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
		ванная в емкости, и природная			Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
		(поверхностная и подземная)			Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
		вода, в том числе источники			Ванадий	(0,005-0,05) мг/дм ³
		водоснабжения, вода дистилли-			Висмут	(0,005-0,1) мг/дм ³
		рованная			Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001-0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Олово	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-0,01) мг/дм ³
					Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
83.	ГОСТ Р 58144 п.8.6	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Алюминий	(0,002-1,0) мг/дм ³
84.	ГОСТ Р 58144 п.8.8				Железо	(0.04-0.25) мг/дм ³
85.	ГОСТ Р 58144 п.8.9				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
86.	ГОСТ Р 58144 п.8.10				Свинец	(0,002-1,0) мг/дм ³
87.	ГОСТ Р 58144 п.8.11				Цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³
88.	МУК 4.1.1469-03	Питьевые, природные и сточные воды	11.07, 36.00.11	22.01.10	Ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
89.	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013г.)	Природные и сточные воды	-	-	Массовая концентрация алю- миния/ алюминий	(0,02-10,0) мг/дм ³
	ФР.1.31.2013.16682	2013.16682			Массовая концентрация ба- рия/ барий	(0,025-20,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия/ бериллий	(0,0001-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация вана- дия/ ванадий	(0,001-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кад- мия/ кадмий	(0,0002-0,02) мг/дм ³
					Массовая концентрация ко- бальта/ кобальт	(0,0025-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития/ литий	(0,002-0,3) мг/дм ³
					Массовая концентрация мар- ганца/ марганец	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди/ медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
					меди/ медь Массовая концентрация мо-	(0,001-1,0) мг/дм ³
					либдена/ молибден	(0,001-1,0) WII/AWI
					Массовая концентрация мы-	(0,005-1,0) мг/дм ³
					шьяка/ мышьяк	(0,000 1,0) 111/411
					Массовая концентрация нике-	(0,005-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		ля/ никель Массовая концентрация олова/ олово Массовая концентрация свинца/ свинец	(0,02-0,2) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³			
					Массовая концентрация серебра /серебро Массовая концентрация селе-	(0,005-0,5) мг/дм ³ (0,002-1,0) мг/дм ³
					на/ селен Массовая концентрация	(0,001-70,0) мг/дм ³
					стронций/ стронций Массовая концентрация хро-	(0,0025-20,0) мг/дм ³
					ма/ хром Массовая концентрация цин- ка/ цинк	(0,005-10,0) мг/дм ³
90.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020г)	Питьевые, природные и сточные воды, водные вытяжки из	11.07, 36.00	2201	Массовая концентрация ко- бальта / кобальт	(0,015-20) мг/дм ³
	ФР.1.31.2021.39093	почв и осадков сточных вод			Массовая концентрация никеля/ никель Массовая концентрация меди/	(0,015-20) мг/дм ³ (0,01-100) мг/дм ³
					медь Массовая концентрация шин-	(0,004-500) мг/дм ³
					ка/ цинк Массовая концентрация хро-	(0,02-500) мг/дм ³
					ма/ хром Массовая концентрация желе- за/ железо	(0,01-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация мар- ганца/ марганец	(0,01-20) мг/дм ³
					Массовая концентрация кад- мия/ кадмий	(0,005-5,0) мг/дм ³
0.1	NAME 4 1 1 4 7 1 0 0				Массовая концентрация свин- ца/ свинец	(0,02-5,0) мг/дм ³
91.	МУК 4.1.1471-03	Почва	-	-	Массовая концентрация рту- ти/ ртуть	(0,02-20) мг/кг
92.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.63-09	Почва	-	-	Массовая доля ванадия/	(1-4000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	(M 03-07-2014)				Ванадий	
	ФР.1.31.2014.18538				Массовая доля кадмия/	(0,1-400) мг/кг
					Кадмий	
					Массовая доля кобальта/ Ко-	(1-4000) мг/кг
					бальт	
					Массовая доля марганца/	(20-40000) мг/кг
					Марганец	
					Массовая доля меди/	(2,5-4000) мг/кг
					Медь	
					Массовая доля мышьяка/	(0,25-4000) мг/кг
					Мышьяк	
					Массовая доля никеля/	(2,5-4000) мг/кг
					Никель	
					Массовая доля свинца/ Сви-	(2,5-4000) мг/кг
					нец	
					Массовая доля хрома/	(1-2000) мг/кг
					Хром	
					Массовая доля цинка/	(25-40000) мг/кг
	NAME 4 1 1460 02				Цинк	(0.00004.0.05) / 3
93.	МУК 4.1.1468-03	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Пары ртути/ ртуть	(0,00001-0,05) мг/м ³
		рабочей зоны и замкнутых				
94.	DH 52 04 197 90 - 5 2 5 2	помещений			Commen	(0.06.1.5)/-3
94.	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.2	Воздух атмосферный	-	-	Свинец	$(0.06-1.5) \text{ MKF/M}^3$
		Воздух замкнутых помещений			Железо	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Кадмий	(0,002-0,24) MKF/M ³
					Кобальт	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Марганец	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Медь	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Никель	(0,01-1,5) мкг/м ³
					Цинк	(0,01-1,5) мкг/м ³
0.5	MV 4045 00 - 2.4	D			Хром	$(0.01-1.5) \text{ MKF/M}^3$
95.	МУ 4945-88, п.3.4	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	$(0,007-0,7) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		(сварочный аэрозоль)			Железо	$(0.01-10.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Кадмий	$(0.02-2.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Марганец	$(0.02-3.0) \text{ MF/M}^3$
					Медь	$(0,02-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					Никель	$(0,005-0,5) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Цинк	$(0.01-5.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
96.	МУ 5128-89	Смывы с кожных покровов и	-	-	Свинец	$(0.65*10^{-5}-6.5*10^{-4}) \text{ M}\Gamma/\text{cm}^3$
		спецодежды				
1.3 Xp	оматографический					
97.	ГОСТ Р 51650, п.5	Продовольственное сырье,	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Массовая доля бенз(а)пирен/	(0,0001-0,002) мг/кг
		пищевые продукты, пищевые и	10.86.10.191	0201, 0301, 0401,	Бенз(а)пирен	
		вкусовые добавки	01.11, 01.12, 01.13-	0701, 0801, 0901,		
			01.14, 01.16, 01.19,	1001, 1101, 1201,		
			01.21-01.28, 01.41,	1301, 1501, 1601,		
			01.45, 01.47, 01.49,	1701, 1801, 1901,		
			02.30, 03.11, 03.12,	2001, 2101, 2201,		
			08.93, 10.11-10.889,	2501, 2901, 3301,		
			11.01-11.07, 20.14,	3501, 1901, 1201		
			20.52, 20.53, 20.59,	03.01		
			21.10, 36.00, 10.61;			
			01.11.9, 03.1			
98.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2	1507-1516	Массовая доля:	(0,001-0,2) мг/кг
			10.41.5		Альфа-,Бетта- и Гамма-	
			10.41.6		изомеры ГХЦГ-	
					гексахлоциклогексана/	
					ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0.001.0.2)
					ДДД-4,4-	(0,001-0,2) мг/кг
					дихлордтифенилдихлорэтан ДДТ-4,4-	
					дихлордифенилтрихлорэтан	
					ДДЭ-4,4-	
					дихлордифенилдихлорэтилен/	
					ДДТ и его метаболиты	
99.	M 04-45-2007	Продовольственное зерно,	01.11, 01.12, 01.13-	0201, 0301, 0401,	Массовая доля дезоксинива-	(0,2-5,0) мг/кг
	(издание 2012г.)	мукомольно-крупяные изделия,	01.14, 01.16, 01.19,	0701, 0801, 0901,	ленола/дезоксиниваленол/	
	ФР.1.31.2012.12707	комбикорма и сырье для их	01.21-01.28, 01.41,	1001, 1101, 1201,	ДОН/вомитоксин	
		производства	01.45, 01.47, 01.49,	1301, 1501, 1601,		
100.	МУ 5177-90, п.2.4	Зерно и зернопродукты	02.30, 03.11, 03.12,	1701, 1801, 1901,	Дезоксиниваленол/	(0,05-5,0) мг/кг
	,		08.93, 10.11-10.889,	2001, 2101, 2201,	ДОН/вомитоксин	
101.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработ-	11.01-11.07, 20.14,	2501, 2901, 3301, 3501	Массовая концентрация дез-	(0,2-5,0) мг/кг
	п. 8	ки, комбикорма, кормовые сме-	20.52, 20.53, 20.59,		оксиниваленола (вомитокси-	

1	2	3	4	5	6	7
		си	21.10, 36.00, 10.61;		на)/ Дезоксиниваленол/ ДОН	
102.	МУ 5177-90, п. 1, п. 3.1, п. 3.4	Зерно и зернопродукты	01.11.9		Массовая концентрация зеараленона/ зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
103.	ГОСТ 31691	Зерно (пшеница, кукуруза, ячмень) и продукты его переработки, комбикорма и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот)			Массовая концентрация зеараленона/ зеараленон	(0,1-10,0) мг/кг
104.	MY 1222-75	Мясо, мясопродукты, животные жиры	10.11, 10.12, 10.13, 10.41,	0201-0210	α -, β , γ – Γ ХЦ Γ / Γ ХЦ Γ (α , β , γ -изомеры)	(0,02-0,08) мг/кг
			10.42		ДДТ, ДДЭ /ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,08) мг/кг
105.	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие про-	10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201, 0401, 1601	Гексахлорциклогексан ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	(0,005-5,0) мг/кг
		дукты, продукты из шпика			ДДТ и его изомеры	(0,005-5,0) мг/кг
106.	М 04-15-2009 (издание 2014г.) ФР.1.31.2014.17186	Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД	10.12, 10.13, 10.20.2, 10.61	1601, 1602 1604, 1605	Массовая доля бенз(а)пирена)/ Бенз(а)пирен	(0,0001-0,1) мг/кг
107.	М 04-14-2005 (издание 2010г.) ФР.1.31.2005.01497	Молоко и кисломолочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля афлатоксина М ₁ / Афлатоксин М ₁	(0,0002-0,005) мг/кг
108.	ΓΟCT ISO 3890-1 ΓΟCT ISO 3890-2	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	α- ΓΧЦГ, β-ΓΧЦГ, γ-ΓΧЦГ/ ΓΧЦГ (α, β, γ-изомеры) Изомеры ДДТ, ДДЕ, ДДД/	(0,005-0,5) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 0,5) MI/KI
109.	ГОСТ 30711, п.4.	Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая концентрация афлатоксина M_1 / Афлатоксин M_1	(0,0005-0,005) мг/кг
		Продукты пищевые (кроме мо- лочных)	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191 из 01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21- 01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01- 11.07, 20.14, 20.52,	0401-0406 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая концентрация афлатоксина B_1 / Афлатоксин B_1	(0,003-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			20.53, 20.59, 21.10			
		Молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая концентрация афлатоксина B ₁ / Афлатоксин В ₁	(0,0005-0,003) мг/кг
110.	ГОСТ 32915 ГОСТ 31665	Молоко и молочная Продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля кислот: C4:0 Масляная	(0,01-100,0) %
		Получение метиловых эфиров			С6:0 Капроновая	(0,01-100,0) %
		жирных кислот			С8:0 Каприловая	(0,01-100,0) %
					С10:0 Каприновая	(0,01-100,0) %
					С11:0 Ундекановая	(0,01-100,0) %
					С12:0 Лауриновая	(0,01-100,0) %
					С13:0 Тридекановая	(0,01-100,0) %
					С14:0 Миристиновая	(0,01-100,0) %
					С14:1 Миристолеиновая	(0,01-100,0) %
					С15:0 Пентадекановая	(0,01-100,0) %
					С15:1 Пентадеценовая	(0,01-100,0) %
					С16:0 Пальмитиновая	(0,01-100,0) %
					С16:1 Пальмитолеиновая	(0,01-100,0) %
					С17:0 Маргариновая	(0,01-100,0) %
					С17:1 Маргаринолеиновая	(0,01-100,0) %
					С18:0 Стеариновая	(0,01-100,0) %
					C18:1 (trans 9) Элаидиновая	(0,01-100,0) %
					С18:1 (cis 9) Олеиновая	(0,01-100,0) %
					C18:2 (trans 9.12)	(0,01-100,0) %
					Линоэладиковая	
					С18:2 (сіѕ 9.12) Линолевая	(0,01-100,0) %
					C18:3 (cis 6.9.12)	(0,01-100,0) %
					Линоленовая	
					C18:3 (cis 9.12.15)	(0,01-100,0) %
					Линоленовая	
					С20:0 Арахиновая	(0,01-100,0) %
					С20:1 Эйкозеновая	(0,01-100,0) %
					С20:2 Экозадиеновая	(0,01-100,0) %
					C20:3 (cis 8.11.14)	(0,01-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					C20:3 (cis 8.14.17)	(0,01-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Эйкозатриеновая	
					С20:4 Арахидоновая	(0,01-100,0) %
					С21:0 Генейкозановая	(0,01-100,0) %
					С22:0 Бегеновая	(0,01-100,0) %
					С22:1Эруковая	(0,01-100,0) %
					С22:2 Докозадиеновая	(0,01-100,0) %
					С23:0 Трикозановая	(0,01-100,0) %
					С24:0 Лигноцериновая	(0,01-100,0) %
					С24:1 Нервоновая	(0,01-100,0) %
					Экозопантаеновая	(0,01-100,0) %
					Докозагексаеновая	(0,01-100,0) %
111.	М 04-32-2004 (издание 2017г.) ФР.1.31.2017.27025	Зерно, семена зернобобовых и масличных культур, крупа, мука, макароны, хлеб, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, орехи, чай, кофе, масла растительные и продукты их переработки, БАД	01.11, 01.12, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.41.2, 10.41.5, 10.83, 10.89.19.210	-	Массовая доля афлатоксина B ₁ / Афлатоксин B ₁	При навеске пробы 5г: (0,0002-0,05) мг/кг При навеске пробы 25г: (0,00007-0,05) мг/кг
112.	ГОСТ 23452, п.9	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая концентрация альфа-, бета-, гамма- изомеров гексахлорциклогексана / ГХЦГ	(0,005-0,5) мг/кг
					4,4- дихлордифенилтрихлорэтан/ ДДТ 4,4- дихлордифенилдихлорэти- лен/ДДД 4,4- дихлордифенилдихлор- этан/ ДДЭ	(0,005-0,5) мг/кг
113.	ГОСТ 28038, п.6	Продукты переработки плодов и овощей, в т.ч. соковая продукция: фруктовые соки и нектары, фруктовые концентрированные соки, фруктовые пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Патулин	(10,0-75,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		напитки, соковая продукция обогащенная и для детского питания	21.10, 36.00 10.89.19.150			
114.	ГОСТ Р 51435	Яблочный сок, концентрированный яблочный сок и напитки, содержащие яблочный сок	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 10.89.19.150	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Патулин	(10,0-75,0) мкг/дм ³
115.	М 04-57-2009 (издание 2014г.) ФР.1.31.2015.19270	Плодовоовощная продукция и БАД	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Патулин	(0,01-1,0) мг/кг при навеске пробы 5-10 г
116.	ГОСТ 31644	Фруктовые и овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковая продукция из фруктов и овощей обогащенная и для детского питания	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	5-гидроксиметилфурфурол	(1,0-50) мг/дм3
117.	М 04-71-2011 (редакция 2013г.) ФР.1.31.2012.11855	Плодовоовощная и соковая продукция, напитки, мед и БАД	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	5-гидроксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг
118.	Р 4.1.1672-03, Глава 3, п.3	БАД к пище	10.89.19.210	-	5-Оксиметилфурфурол	(1,0-1000) мг/кг
119.	Р 4.1.1672-03, Глава 4, п.1				Бензойная кислота	(150-2000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(150-2000) мг/кг
120.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Стерины молочного жира Фитостерины/ Растительные жиры или масла	(0,1-100) %
121.	ГОСТ 31504, п.8	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля бензойной кислоты/	(50-2000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Бензойная кислота	
					Массовая доля сорбиновой кислоты/	(1,0-1000) мг/кг
					Сорбиновая кислота	
					Массовая доля пропионовой	(1,0-500) мг/кг
					кислоты/	
					Пропионовая кислота	
122.	ГОСТ 30418	Растительные масла и	10.41	1514-1517	Массовая доля кислот:	(0,1-100,0) %
	ГОСТ 30623	животные жиры	10.51	1507-1512	С4:0 Масляная	
				0401-0406	С6:0 Капроновая	(0,1-100,0) %
				2105	С8:0 Каприловая	(0,1-100,0) %
					С10:0 Каприновая	(0,1-100,0) %
					С11:0 Ундекановая	(0,1-100,0) %
					С12:0 Лауриновая	(0,1-100,0) %
					С13:0 Тридекановая	(0,1-100,0) %
					С14:0 Миристиновая	(0,1-100,0) %
					С14:1 Миристолеиновая	(0,1-100,0) %
					С15:0 Пентадекановая	(0,1-100,0) %
					С15:1 Пентадеценовая	(0,1-100,0) %
					С16:0 Пальмитиновая	(0,1-100,0) %
					С16:1 Пальмитолеиновая	(0,1-100,0) %
					С17:0 Маргариновая	(0,1-100,0) %
					С17:1 Маргаринолеиновая	(0,1-100,0) %
					С18:0 Стеариновая	(0,1-100,0) %
					C18:1 (trans 9) Элаидиновая	(0,1-100,0) %
					C18:1 (cis 9) Олеиновая	(0,1-100,0) %
					C18:2 (trans 9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоэладиковая	
					С18:2 (cis 9.12) Линолевая	(0,1-100,0) %
					C18:3 (cis 6.9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					C18:3 (cis 9.12.15)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					С20:0 Арахиновая	(0,1-100,0) %
					С20:1 Эйкозеновая	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					С20:2 Экозадиеновая	(0,1-100,0) %
					C20:3 (cis 8.11.14)	(0,1-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					C20:3 (cis 8.14.17)	(0,1-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					С20:4 Арахидоновая	(0,1-100,0) %
					С21:0 Генейкозановая	(0,1-100,0) %
					С22:0 Бегеновая	(0,1-100,0) %
					С22:1 Эруковая	(0,1-100,0) %
					С22:2 Докозадиеновая	(0,1-100,0) %
					С23:0 Трикозановая	(0,1-100,0) %
					С24:0 Лигноцериновая	(0,1-100,0) %
					С24:1 Нервоновая	(0,1-100,0) %
					Экозопантаеновая	(0,1-100,0) %
					Докозагексаеновая	(0,1-100,0) %
123.	ГОСТ Р ИСО 5508	Животные и растительные жи-	10.41.1	1514-1517	Массовая доля метиловых	(0,1-100,0) %
		ры и масла	10.41.6	1507-1512	эфиров жирных кислот (жир-	
			10.51.3	0401-0406	нокислотный состав)	
				2105	Массовая доля кислот:	(0,1-100,0) %
					С4:0 Масляная	
					С6:0 Капроновая	(0,1-100,0) %
					С8:0 Каприловая	(0,1-100,0) %
					С10:0 Каприновая	(0,1-100,0) %
					С11:0 Ундекановая	(0,1-100,0) %
					С12:0 Лауриновая	(0,1-100,0) %
					С13:0 Тридекановая	(0,1-100,0) %
					С14:0 Миристиновая	(0,1-100,0) %
					С14:1 Миристолеиновая	(0,1-100,0) %
					С15:0 Пентадекановая	(0,1-100,0) %
					С15:1 Пентадеценовая	(0,1-100,0) %
					С16:0 Пальмитиновая	(0,1-100,0) %
					С16:1 Пальмитолеиновая	(0,1-100,0) %
					С17:0 Маргариновая	(0,1-100,0) %
					С17:1 Маргаринолеиновая	(0,1-100,0) %
					С18:0 Стеариновая	(0,1-100,0) %
					C18:1 (trans 9) Элаидиновая	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					С18:1 (cis 9) Олеиновая	(0,1-100,0) %
					C18:2 (trans 9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоэладиковая	
					С18:2 (сіѕ 9.12) Линолевая	(0,1-100,0) %
					C18:3 (cis 6.9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					C18:3 (cis 9.12.15)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					С20:0 Арахиновая	(0,1-100,0) %
					С20:1 Эйкозеновая	(0,1-100,0) %
					С20:2 Экозадиеновая	(0,1-100,0) %
					C20:3 (cis 8.11.14)	(0,1-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					C20:3 (cis 8.14.17)	(0,1-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					С20:4 Арахидоновая	(0,1-100,0) %
					С21:0 Генейкозановая	(0,1-100,0) %
					С22:0 Бегеновая	(0,1-100,0) %
					С22:1Эруковая	(0,1-100,0) %
					С22:2 Докозадиеновая	(0,1-100,0) %
					С23:0 Трикозановая	(0,1-100,0) %
					С24:0 Лигноцериновая	(0,1-100,0) %
					С24:1 Нервоновая	(0,1-100,0) %
					Экозопантаеновая	(0,1-100,0) %
124.	ГОСТ 31663	Растительные масла и	10.41	1514-1517	Массовая доля кислот:	(0, 1-100,0) %
	ГОСТ 31665	животные жиры	10.51	1507-1512	С4:0 Масляная	
				0401-0406	С6:0 Капроновая	(0,1-100,0) %
				2105	С8:0 Каприловая	(0,1-100,0) %
					С10:0 Каприновая	(0,1-100,0) %
					С11:0 Ундекановая	(0,1-100,0) %
					С12:0 Лауриновая	(0,1-100,0) %
					С13:0 Тридекановая	(0,1-100,0) %
					С14:0 Миристиновая	(0,1-100,0) %
					С14:1 Миристолеиновая	(0,1-100,0) %
					С15:0 Пентадекановая	(0,1-100,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					С15:1 Пентадеценовая	(0,1-100,0) %
					С16:0 Пальмитиновая	(0,1-100,0) %
					С16:1 Пальмитолеиновая	(0,1-100,0) %
					С17:0 Маргариновая	(0,1-100,0) %
					С17:1 Маргаринолеиновая	(0,1-100,0) %
					С18:0 Стеариновая	(0,1-100,0) %
					C18:1 (trans 9) Элаидиновая	(0,1-100,0) %
					С18:1 (cis 9) Олеиновая	(0,1-100,0) %
					C18:2 (trans 9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоэладиковая	
					С18:2 (cis 9.12) Линолевая	(0,1-100,0) %
					C18:3 (cis 6.9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					C18:3 (cis 9.12.15)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					С20:0 Арахиновая	(0,1-100,0) %
					С20:1 Эйкозеновая	(0,1-100,0) %
					С20:2 Экозадиеновая	(0,1-100,0) %
					C20:3 (cis 8.11.14)	(0,1-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					C20:3 (cis 8.14.17)	(0,1-100,0) %
					Эйкозатриеновая	
					С20:4 Арахидоновая	(0,1-100,0) %
					С21:0 Генейкозановая	(0,1-100,0) %
					С22:0 Бегеновая	(0,1-100,0) %
					С22:1Эруковая	(0,1-100,0) %
					С22:2 Докозадиеновая	(0,1-100,0) %
					С23:0 Трикозановая	(0,1-100,0) %
					С24:0 Лигноцериновая	(0,1-100,0) %
					С24:1 Нервоновая	(0,1-100,0) %
					Экозопантаеновая	(0,1-100,0) %
					Докозагексаеновая	(0,1-100,0) %
125.	ГОСТ 31754, п.6	Растительные масла и животные	10.41	1514-1517	Массовая доля	(0,01-10,0) %
	Í	жиры, продукты их переработки	10.51	1507-1512	трансизомеров кислот:	
		(гидрогенизированные, переэтери-		0401-0406	С 18:1 (trans 9) Элаидиновая	

1	2	3	4	5	6	7
		фицированные, фракционированные жиры и масла, спреды, топленые смеси, маргарины и др.)		2105	C18:2 (trans 9.12) Линоэладиковая	(0,01-10,0) %
126.	ГОСТ Р 52253, п.7.13 ГОСТ Р 51483, п. 4, п. 5, п. 6.	Масло и паста масляная из коровьего молока	10.51.30	0405 10- 0405 90	Массовая доля кислот: C4:0 Масляная	(0,1-100,0) %
	ГОСТ Р 51486, п. 4,5,6				С6:0 Капроновая	(0,1-100,0) %
					С8:0 Каприловая	(0,1-100,0) %
					С10:0 Каприновая	(0,1-100,0) %
					С10:1 Деценовая	(0,1-100,0) %
					С12:0 Лауриновая	(0,1-100,0) %
					С14:0 Миристиновая	(0,1-100,0) %
					С14:1 Миристолеиновая	(0,1-100,0) %
					С16:0 Пальмитиновая	(0,1-100,0) %
					С16:1 Пальмитолеиновая	(0,1-100,0) %
					С17:0 Маргариновая	(0,1-100,0) %
					С17:1 Маргаринолеиновая	(0,1-100,0) %
					С18:0 Стеариновая	(0,1-100,0) %
					С18:1 (cis 9) Олеиновая	(0,1-100,0) %
					C18:2 (trans 9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоэладиковая	
					С18:2 (сіѕ 9.12) Линолевая	(0,1-100,0) %
					C18:3 (cis 6.9.12)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					C18:3 (cis 9.12.15)	(0,1-100,0) %
					Линоленовая	
					С20:0 Арахиновая	(0,1-100,0) %
					С22:0 Бегеновая	(0,1-100,0) %
127.	МУ 4380-87	Продукты пищевые	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Гамма-ГХЦГ / линдан/	(0,005-2,0) мг/кг
			10.86.10.191	0201, 0301, 0401,	гамма гексахлорциклогексан	(мг/дм3)
			01.11, 01.12, 01.13-	0701, 0801, 0901,	ДДД	(0,005-2,0) мг/кг
			01.14, 01.16, 01.19,	1001, 1101, 1201,		(мг/дм3)
			01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901,	ДДЭ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм3)
			02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501, 19 01,1201	ДДТ	(0,005-2,0) мг/кг (мг/дм3)

1	2	3	4	5	6	7
			21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1	03.01		
128.	ГОСТ 32168, п.3.1	Мёд	988 211	0409 00 0000	Гидроксиметилфурфураль	(1-85,0) мг/кг
129.	ГОСТ 31722, п.8	Кондитерские изделия	10.71	1905	Массовая доля молочного жира	(0,1-50) %
130.	ГОСТ 30349, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Альфа-ГХЦГ, бета-ГХЦГ, гамма-ГХЦГ (α , β , γ -изомеры)	(0,001-1,0) мг/кг
					ДДТ и его изомеры	(0,007-1,0) мг/кг
131.	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из	11.01.10	2208	Метиловый спирт (метанол), объемная доля	(0,0001-0,05) объемных %
	пищевого сырья		Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм3		
			Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	(0,5-10,0) мг/дм3		
					Уксусный альдегид (ацетальдегид)	(0,5-10,0) мг/дм3
					Изопропиловый спирт (2-пропанол)	(0,5-10,0) мг/дм3
				Пропиловый спирт (1-пропанол)	(0,5-10,0) мг/дм3	
					Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол)	(0,5-10,0) мг/дм3
					Бутиловый спирт (1-бутанол)	(0,5-10,0) мг/дм3
					Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	(0,5-10,0) мг/дм3
132.	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый, ректификованный из	11.01.10	2208	Метиловый спирт, объемная доля	(0,0001-0,05) %
		пищевого сырья			Ацетон	(0,5-12) мг/дм ³
		, ,			2-бутанол	(0,5-12) мг/дм ³
					2-бутанон	(0,5-12) мг/дм ³
					Кротональдегид	$(0,5-12) \text{ мг/дм}^3$
					1-пентанол	(0,5-12) мг/дм ³
					1-гексанол	$(0,5-12) \text{ мг/дм}^3$
					Бензальдегид	(0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Бензиловый спирт	$(0,5-12) \text{ мг/дм}^3$
					2-фенилэтанол	(0,5-12) мг/дм ³
					Диэтилфталат	(0,5-12) мг/дм ³
					Этиловый эфир	(0,5-12) мг/дм ³
					Изобутилацетат	(0,5-12) мг/дм ³
					Этилбутират	(0,5-12) мг/дм ³
					Этиллактат	(0,5-12) мг/дм ³
133.	ГОСТ 30059, п.3	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки	11.07.19, 01.11, 01.12, 01.13-	2201, 2202, 2106, 0201, 0301, 0401,	Аспартам	(138-550) мг/дм3
		различных типов	01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0701, 0801, 0901,	Сахарин	(38-150) мг/дм3
			01.45, 01.47, 01.49,	1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601,	Кофеин	(25-100) мг/дм3
	08.93, 10.11-10.89, 2001,	1701, 1801, 1901, 2001, 2501, 2901, 3301, 3501	Бензойная кислота (бензоат натрия)	(45-180) мг/дм3		
134.	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе рас-	11.07, 36.00.11	22.01.10	ГХЦГ (α -, β-, γ -изомеры)	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		фасованная в емкости, природ-			ДДТ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		ная (поверхностная и подзем-			ДДЭ	(0,1-6,0) мкг/дм ³
		ная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения			ДДД	(0,1-6,0) мкг/дм ³
135.	ГОСТ 31941, метод 2	Питьевая вода, природная (поверхностная и подземная) вода; в том числе источники питьевого водоснабжения. Питьевая вода, расфасованная в емкости	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация 2,4- дихлорфеноксиуксусной кис- лоты/ 2,4-Д	(0,05-5,0) мг/дм ³
136.	МУК 4.1.2270-07	Вода всех типов	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация 2.4-Д (2,4 дихлорфеноксиуксусной кислоты)/ 2,4 Д	(0,0001-0,01) мг/ дм ³
137.	ГОСТ 31951, п.6	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, вода	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация хло- роформа/ хлороформ	(0,0006-0,25) мг/дм ³
		подземных и поверхностных водоисточников			Массовая концентрация три- хлорэтилена/ трихлорэтилен	(0,0015-0,025) мг/дм ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена / тетрахлорэти-	(0,0006-0,025) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					лен	
					Массовая концентрация четы- реххлористого углерода/ че- тыреххлористый углерод	(0,0006-0,025) мг/дм ³
138.	ГОСТ Р 51310	Питьевая, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения.	11.07, 36.00.11	22.01.10	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
139.	ГОСТ 31860	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Массовая концентрация бенз(а)пирена / бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
140.	ПНД Ф 14.1:2:3.171-2000 (издание 2017г.)	Химзагрязнённые и хозбытовые сточные воды до и после биологической очистки, природные поверхностные и подземные воды	-	-	Винилхлорид	(0,001-100) мг/дм ³
141.	ПНД Ф 14.1:2:4.57-96 (издание 2017г.)	Питьевые, природные и сточ- ные воды	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация бен- зола / бензол	(0,005-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация толу- ола/ толуол	(0,005-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилбензола/ этиленбензол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация о- ксилола/ о- ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация м- ксилола/ м- ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация п- ксилола/ п- ксилол	(0,0025-40) мг/дм ³
					Массовая концентрация стирола/ стирол	(0,005-40) мг/дм ³
142.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (издание 2010г.) ФР.1.31.2006.02395	Воды природные, питьевые (в том числе расфасованные в емкости)	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3401-3407; 3901-3926, 4901-4911, 9503-9508	Массовая концентрация бенз(а)пирена/ бенз(а)пирена	(0,0005-0,5) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Сточные воды				(0,002-0,5) мкг/дм ³
143.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	Воды питьевые, в том числе	20.59, 22.21, 26.4, 32.40,	3401-3407; 3901-3926,	Нафталин	(0,02-500) мкг/дм ³
	(издание 2012г.)	расфасованные в емкости; воды	32.99, 58.11, 58.19;	4901-4911, 9503-9508	Аценафтен	(0,006-50) мкг/дм ³
	ФР.1.31.2013.13902	природные, в том числе по-			Флуорен	(0,006-100) мкг/дм ³
		верхностных и подземных ис-			Фенантрен	(0,006-250) мкг/дм ³
		точников водоснабжения; воды			Антрацен	(0,001-100) мкг/дм ³
		сточные производственные,			Флуорантрен	(0,02 - 250) мкг/дм ³
		хозяйственно-бытовые, ливне-			Пирен	(0,02 - 250) мкг/дм ³
		вые и очищенные, снежный			Бенз(а)антрацен	(0,006 - 50) мкг/дм ³
		покров и талые воды.			Хризен	(0,003 - 50) мкг/дм ³
					Бенз(в)флуорантен	(0,006 - 20) мкг/дм ³
					Бенз(к)флуорантен	(0,001 - 20) мкг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(0,001 - 20) мкг/дм ³
					Дибенз(а,h)антрацен	(0,006 - 5) мкг/дм ³
					Бенз(q,h,i)перилен	(0,006 - 5) мкг/дм ³
144.	ГОСТ Р 53217	Почва	-	-	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	(0,1-4) мкг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-4) мкг/кг
145.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03	Почва	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена/	При навеске пробы 1 г.
	(издание 2012г.)				бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг
	ФР .1.31.2013.14077					
146.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Бензол	(0,0005-100) мг/ м ³
		рабочей зоны и замкнутых			Толуол (метилбензол)	(0,0005-100) мг/ м ³
		помещений			Диметилбензол сумма изоме-	$(0.0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$
					ров	(0.0007.100) / 3
					Этилбензол	(0,0005-100) мг/ м ³
					Стирол /	$(0,0005-100) \text{ M}\text{F}/\text{ M}^3$
					Этенилбензол	(0.0005,100) - / 3
					Этенилацетат (винилацетат)	(0,0005-100) мг/ м ³
					Этилацетат	$(0.0005-100) \text{ MF/ M}^3$
					Бутилацетат	$(0.0005-100) \text{ MT/ M}^3$
					н-Бутанол Изобутанол	$(0,0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$ $(0,0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$
					изооутанол Фенол/ Гидроксибензол	(0,0005-100) MГ/ M ³ (0,0005-100) мГ/ м ³
					Ацетон / Пропан-2-он Гексан	$(0,0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$ $(0,0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$
					н-Пропанол	$(0,0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
					Ацетальдегид	$(0.0005-100) \text{ M}\text{F}/\text{ M}^3$
					Хлорбензол	$(0,0005-100) \text{ M}\Gamma/\text{ M}^3$
					Тетрахлорметан	$(0,0005-100) \text{ M}\text{F}/\text{ M}^3$
					/Четырёххлористый углерод	·
					Тетрахлорэтилен	$(0,0005-100) \text{ M}\text{F}/\text{ M}^3$
					Пропилацетат	$(0,0005-100) \text{ M}\text{F}/\text{ M}^3$
					Дибутилфталат	$(0,0005-100) \text{ M}\text{F}/\text{ M}^3$
					Дихлорметан (хлористый метилен)	$(0,0005-100) \text{ M}\text{г/ M}^3$
147.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух и замкну- тых помещений	13.10, 13.20, 13.91,13.92, 13.99,14.11-14.14, 14.19,	3401- 3407, 3901-4017, 4201-4304, 4801-4911,	Массовая концентрация бенз(а)пирена	$(0,0005-10,0) \text{ MKF/M}^3$
		Воздух рабочей зоны	14.20,14.31, 14.39,15.11, 15.12,15.20, 13.92, 14.12-14.14,14.19, 14.20,14.31, 14.39,15.12, 15.20,17.22, 17.23, 20.59, 22.19,22.21-20.59,22.21,26.4,32.40, 32.99,58.11	6101-6507, 8701-8716, 9503-9620 5001-5516, 5801-5811, 6001-6507, 9401-9407	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,02-5000) мкг/м³
148.	MYK 4.1.599-96	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
149.	МУК 4.1.598-96	Воздух атмосферный	-	-	Толуол /Метилбензол	$(0.001-0.05) \text{ M}\text{F/M}^3$
		Воздух замкнутых помещений			Бензол	$(0.001-0.05) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					м-Ксилол	$(0,001-0,05) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					о-Ксилол	$(0,001-0,05) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Фенол / Гидроксибензол	$(0,001-0,05) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Стирол/ Этенилбензол	$(0.001-0.05) \text{ M}\text{F/M}^3$
					Ацетон / Пропан-2-он	$(0,1-3,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
150.	МУК 4.1.600-96	Воздух атмосферный	-	-	Метанол/Метиловый спирт	$(0,30-10,00) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		Воздух замкнутых помещений			Изопропанол / Изопропиловый спирт	(0,30-10,00) мг/м ³
					Ацетон	$(0.07-4.00) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
151.	МУК 4.1.624-96	Воздух атмосферный	-	-	Этиловый спирт / Этанол	$(0.05-5.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		Воздух замкнутых помещений			Метиловый спирт/Метанол	$(0,05-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
152.	MYK 4.1.1478-03	Атмосферный воздух и воздушная среда жилых и общественных зданий	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11,	3401, 3901, 4001, 4201, 4301, 4801, 4901, 6101-6501, 8701, 9501, 9601	Фенол / Гидроксибензол	$(0,0015-0,02) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
153.	М 49-9804, п.3.4	Атмосферный воздух и воздух рабочей зоны	15.12, 15.20, 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21- 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11 13.10, 13.20, 13.91,13.92, 13.99,14.11-14.14, 14.19, 14.20,14.31, 14.39,15.11, 15.12,15.20, 13.92, 14.12-14.14,14.19, 14.20,14.31, 14.39,15.12, 15.20,17.22, 17.23, 20.59, 22.19,22.21- 20.59,22.21,26.4,32.40, 32.99,58.11	401, 3901, 4901, 9501 3901, 4201, 4801, 5001-5501, 5801, 6001-6501, 9401 3401- 3407, 3901- 4017, 4201-4304, 4801-4911, 6101-6507, 8701-8716, 9503-9620 5001-5516, 5801-5811, 6001-6507, 9401-9407	Дибутилфталат	(0,05-10,0) мг/м ³
154.	МУ 2343-81 вып.17	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиловый спирт	(20,0-160) мг/м ³
155.	МУ 4472-87, вып.22	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	$(2,5-25) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
			-	-	Винилацетат	(5-50) мг/м³
156.	МУ 5284-90, вып.27П	Воздух рабочей зоны	-	-	Уайт-спирит	(20-400) мг/м ³
					Этилацетат	(20-400) мг/м ³
					Толуол	$(20-400) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
1.57	FOCT 20100 (TT 1	20 41 20 42 20 52	2201 2401 0601	М, о -ксилол	(20-400) мг/м ³
157.	ГОСТ 29188.6	Изделия парфюмерно-	20.41, 20.42, 20.53,	3301, 3401, 9601	Массовая доля этилового	(5,0-90,0) %
1.40		косметические	32.91		спирта/этиловый спирт	
	пектрохимический	1.4	10.11.10.12.10.12	0201 0210	l rc	(0.05.14)
158.	ГОСТ Р 51478	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Концентрация водородных ионов (рН)	(0,05-14) ед. рН
159.	ГОСТ 31469, п.14	Жидкие, концентрированные яичные продукты, восстанов-	-	-	Концентрация водородных ионов (pH)	(4,5-9,5) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		ленный сухой яичный белок				
160.	ГОСТ 31976	Йогурты	10.51.52	0403 10	Титруемая кислотность	(50-180) ⁰ T (5,00-30,0) ммоль/г
161.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3-8) ед. рН
162.	ГОСТ 30648.5	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Активная кислотность / pH/ Водородный показатель	(3-8) pH
163.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.25.110	1604, 1605	Активная кислотность (pH)/ Водродный показатель	(1-7) ед. рН
164.	ГОСТ 32189, Приложение Б	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливоч- но-растительные топленые сме- си, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хле- бопекарной и молочной про- мышленности	10.42	1517	Водородный показатель/ рН	(0 -14) ед.рН
165.	ГОСТ 31762, п.4.21	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103 90 900 1	рН/ Водородный показатель	(0,05-14) ед.рН
166.	ГОСТ 34570	Фрукты, овощи и продукты их переработки	10.31 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая концентрация нит- ратов/ Нитраты	(30-5000) мг/кг
167.	МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства	01.13. 10.31, 10.32, 10.39	1701-1710	Массовая доля нитратов/ Нитраты	(29 - 9188) мг/кг
168.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201,	Водородный показатель (рН)	(2-12) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
				2501, 2901, 3301, 3501		
169.	ГОСТ 31764	Пиво	11.05.10	2203	рН/ Активность ионов водорода/ Водородный показатель	(3,8-4,8) ед. рН
170.	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 (издание 2018г.)	Питьевые, природные, подземные, поверхностные, очищенные сточные воды	-	-	Активность ионов водорода/ водородный показатель/ рН	(1-14) ед. рН
171.	РД 52.24.495-2017	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	(4-10) ед. рН
172.	ГОСТ 6709, п.3.16	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	рН / водородный показатель	(1-14) ед. рН
173.	ГОСТ Р 58144 п.8.14	Вода дистиллированная			рН (водородный показатель)	(1-14) ед.рН
174.	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая	11.07, 36.00.11	22.01.10	Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН
175.	ГОСТ 17.5.4.01	Вскрышные и вымещающие породы, водные вытяжки	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
176.	ГОСТ 26423, п.4.3	Почва, грунты, осадки биологических очистных	-	-	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
177.	ГОСТ 26423, п.4.2	сооружений, донные отложения, отходы, грунты тепличные			Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
178.	ГОСТ 26483	Вскрышные и вымещающие породы			рН солевой вытяжки	(1-14) ед. рН
179.	ГОСТ 27753.3.2	Грунты тепличные, водные сус- пензии	-	-	рН водной суспензии / Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
180.	Р 4.2.2643-10, п.4.1.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Показатель активности ионов водорода (рН) при 20°C	(1-14)pH
181.	ГОСТ 29188.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	Водородный показатель (рН)	(1,2-8,5) ед.рН
182.	ГОСТ 31693, п.6.8	Продукция косметическая для ухода за ногтями	20.42	3301	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.рН
1.5 Ka	пиллярный электрофорез		•	•		•
183.	ГОСТ 31724	Водки, водки особые и вода для	11.01.10	2208	Калий	$(0,5-20) \text{ мг/дм}^3$
		их приготовления			Литий	(0,5-20) мг/дм ³
		-			Стронций	(0,5-20) мг/дм ³
					Сульфаты	(0,5-20) мг/дм ³
					Хлориды	(0,5-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Аммоний	(0,5-20) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-20) мг/дм ³
					Кальций	(0,5-20) мг/дм ³
					Магний	(0,5-20) мг/дм ³
					Нитриты	(0,5-20) мг/дм ³
					Нитраты	(0,5-20) мг/дм ³
					Барий	(0,5-20) мг/дм ³
					Фториды	(0,5-10) мг/дм ³
184.	ГОСТ 31869, Метод А	Питьевая (в том числе расфасо-	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3401-3407; 3901-3926,	Аммоний	(0,5-5000) мг/дм ³
		ванная в емкости), природная	32.99, 36.11, 36.19;	4901-4911, 9503-9508	Барий	(0,05-5,0) мг/дм ³
		(поверхностная и подземная) и			Калий	(0,5-5000) мг/дм ³
		сточная вода, вода дистиллиро-			Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
		ванная			Литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Стронций	(0,5-50,0) мг/дм ³
185.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99	Природные, питьевые и	20.59, 22.21, 26.4, 32.40,	3401-3407; 3901-3926,	Массовая концентрация хло-	(0,5-200) мг/дм ³
	(издание 2013г.)	очищенные сточные воды, вода	32.99, 58.11, 58.19;	4901-4911, 9503-9508	рид-ионов/ хлориды	
	ФР.1.31.2013.16684	дистиллированная			Массовая концентрация нит-	(0,2-50) мг/дм ³
					рит- ионов/ нитриты	(0.7.200)
					Массовая концентрация сульфат- ионов/ сульфаты	(0,5-200) мг/дм ³
					Массовая концентрация нит-	(0,2-50) мг/дм ³
					рат- ионов/ нитраты	
					Массовая концентрация фто-	(0,1-10) мг/дм ³
					рид- ионов/ фториды	(0.07.07)
					Массовая концентрация фос-	(0,25-25) мг/дм ³
186.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000	Питеровия принодина (п	20.59, 22.21, 26.4, 32.40,	3401-3407; 3901-3926,	фат- ионов/ фосфаты	(0,5-5000) мг/дм ³
100.	(издание 2011г.)	Питьевые, природные (в том числе минеральные) и сточные	32.99, 58.11, 58.19;	4901-4911, 9503-9508	Массовая концентрация ам- мония/ аммоний	(0,3-3000) м1/ДМ
	ФР.1.31.2013.14076	воды, вода дистиллированная	, , ,		Массовая концентрация ба-	(0,1-10,0) мг/дм ³
	11.1.51.2015.11.070	2042, 2044 Are instripopulitar			рия/ барий	(0,1 10,0) WII/ ДWI
					Массовая концентрация ка-	(0,5-5000) мг/дм ³
					лия/ калий	

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация каль- ция/ кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация ли- тия/ литий	(0,015-2,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация маг- ния/ магний	(0,25-2500) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия/ натрий	(0,5-5000) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция/ стронций	(0,25-50,0) мг/дм ³
187.	ГОСТ Р 58144 п.8.2	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Ион аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³
188.	ГОСТ Р 58144 п.8.4				Сульфат-ион	(0,5-5,0) мг/дм ³
189.	ГОСТ Р 58144 п.8.5				Хлорид –ион	(0,5-5,0) мг/дм ³
190.	ГОСТ Р 58144 п.8.7				Кальций	(0,5-5000) мг/дм ³
1.6 Ф.	пуоресцентный					
191.	ГОСТ 31949	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости) и вода источников хозяйственнопитьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11	22.01.10	Бор (ион бората)	(0,05-5,0) мг/дм ³
192.	ГОСТ 31857, п.3 Метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11	22.01.10	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)/ поверхностно- активные вещества (ПАВ) анионактивные	(0,025-2,0) мг/дм ³
193.	ГОСТ 31859	Все типы воды (питьевые, природные, сточные)	11.07, 36.00.11	22.01.10	Химического потребления кислорода, ХПК	(10-800) мг О/дм ³
194.	ГОСТ Р 55227, п.7, метод В	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	11.07, 36.00.11	22.01.10	Формальдегид	(0,02-50) мг/дм ³ в пробах питьевых, природных и сточных
195.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 М 01-09-2010 (издание 2010г.) ФР.1.31.2005.01574	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация бора/ бор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
196.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) ФР.1.31.2012.13169	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепро- дукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
197.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014г.) ФР.1.31.2014.17189	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностноактивных веществ/ поверхностно- активные вещества (ПАВ) анионактивные	(0,025- 100,0) мг/дм ³
198.	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 М 01-01-2005 (издание 2010г.) ФР.1.31.2005.01573	Питьевые, природные (в том числе минеральные) и сточные воды	-	-	Массовая концентрация алю- миния/ алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
199.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г.) М 01-07-2006 ФР.1.31.2006.02371	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, поверхностные и подземные природные воды, сточные воды, в том числе очищенные	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
200.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (издание 2010 г.) М 01-25-2006 ФР.1.31.2006.02372	Природная (поверхностная и подземная) вода, питьевая вода, сточная вода	-	-	Формальдегид	0,02 - 0,5 мг/дм3
201.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03 (издание 2012г.) ФР.1.31.2012.12706	Природные, питьевые и сточные воды	-	-	Бихроматная окисляемость, химическое потребление кис- лорода ХПК	(5-800) мг О/л
202.	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012г.) ФР.1.31.2012.13170	Почва, грунт (песок).	-	-	Нефтепродукты	(5,0-20000,0) мг/кг
1.7 Эк	спресс-методы					
203.	МВИ 4215-001A-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид (NO ₂) Аммиак (NH ₃) Сера диоксид (SO ₂)/ Сернистый ангидрид Дигидросульфид (H ₂ S)/ Сероводород	(1,0-40) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (5-200) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Формальдегид (CH ₂ O)	$(0,25-10) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Диметилбензол / Кси- лол(C_8H_{10})	(25-1000) мг/м³
					Бензол (C ₆ H ₆)	(2,5-100) мг/м ³
					Озон (О ₃)	(0,05-2,0) мг/м ³
					Гидроксибензол/ Фенол(С ₆ Н ₅ ОН)	(0,15-6) мг/м³
					Этенилбензол/ Стирол(С ₈ Н ₈)	(5-200) мг/м ³
204.	МВИ 4215-002-56591409-2009	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Диоксид азота (NO ₂)	(0,024-1,0) мг/м³
	ФР.1.31.2009.06144	замкнутых помещений			Акролеин (С ₃ H ₄ O)/ проп-2-еналь	(0,006-0,10) мг/м3
					Аммиак (NH ₃)	(0,024-10) мг/м³
					Бензин	$(0,9-50) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Бензол (С6Н6)	(0,06-2,5) мг/м ³
					Сероводород (H ₂ S)/ Дигидросульфид	$(0,0048-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Стирол /Этиенилбензол	(0,05-100) мг/м ³
					Фенол(C_6H_5OH) /Гидроксибензол	$(0,003-0,15) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Оксид углерода (СО)	(1,8-10) мг/м ³
					Формальдегид (CH ₂ O)	$(0.0018-0.25) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Хлор (Cl ₂)	(0,018-0,5) мг/м ³
					Толуол /Метилбензол	$(0,3-3,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Сера диоксид (SO ₂)/ Сернистый ангидрид	(0,030-5,0) мг/м ³
					Озон	$(0,018-0,05) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
205.	Руководство по эксплуатации на газоанализатор «ФГ-2»,	Воздух атмосферный		-	Суммарные углеводороды/ Керосин	(0,5-2000,0) мг/м ³
	016.550.003-99 TO				Бензин	(0,5-2000,0) мг/м ³
206.	Методика выполнения измерений (паспорт) ЭКИТ 5.940.000-24ПС на газоанализатор ЭЛАН-СО/SO ₂	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны и замкнутых помещений	-	-	Углерод оксид (СО)	(0,75-50) мг/м ³
207.	Руководство по эксплуатации	Атмосферный воздух, воздух	-	-	Азота диоксид (NO2)	(0,02-40,0) мг/м ³
	ЕКМР 413322.001 РЭ на газо-	рабочей зоны и замкнутых			Азота оксид (NO)	$(0,03-100,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
	анализатор ЭКОЛАБ (АР)"	помещений			Аммиак (NH ₃)	$(0.02-400.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		,			Бензин	(0,75-2000,0) мг/м ³
					Бензол (С ₆ Н ₆)	$(0.05-100.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Хлороводород (HCl)	$(0.05-100.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					(водорода хлорид)	
					Метан (СН ₄)	(25-140000,0) мг/м ³
					Метилмеркаптан	$(0.003-16.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					СН ₃ SH/Метантиол	
					Озон (О ₃)	(0,015-2,0) мг/м ³
					Сероводород (H ₂ S)/	$(0,004-200,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Дигидросульфид	·
					Ангидрид сернистый (SO ₂)/	(0,025-200,0) мг/м ³
					Сера диоксид	
					Углерод оксид (СО2)	(1,5-400,0) мг/м ³
					Формальдегид (CH ₂ O)	(0,0015-10,0) мг/м ³
					Хлор (Cl ₂)	$(0,015-20,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Этанол (C_2H_6O)	(2,5-20000,0) мг/м ³
					Гидрофторид (НF)/	(0,0025-10,0) мг/м ³
					Фтороводород	
2. Дру	гие физико-химические методы					
2.1 Pe	фрактометрический					
208.	ГОСТ 31774	Мёд натуральный	10.49.21	0409 00 000 0	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
209.	ГОСТ 5900, п.8	Кондитерские изделия и	10.71	1905	Массовая доля сухих веществ/	(0,1-50,0)%
		полуфабрикаты			Сухие вещества	
210.	ΓOCT ISO 2173	Продукты переработки фруктов	10.31, 10.32, 10.39,	2001-2209	Массовая доля растворимых	(0,00-95,00) %
		и овощей	10.86.10		сухих веществ	
211.	ГОСТ 32080, п. 5.4.1	Ликероводочные изделия	10.01-10.04	2201	Массовая концентрация обще-	(0,1-47,0) г/100см3
					го экстракта	
212.	ГОСТ 12787, п.2	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Массовая доля спирта/	(0,0-7,71) %
					объемная доля спирта	
2.2 Ко	ндуктометрический					
213.	ГОСТ 6709, п.3.17	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая	(0-199,9) мкСМ/см
					проводимость при 200 С	
214.	ГОСТ Р 52501, п.6.1	Вода для лабораторного	-	-	Удельная электрическая	(0,001-300) мкСМ/см
		анализа			Проводимость при 25 ⁰ С	

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ Р 58144 п.8.15	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Удельная электрическая проводимость при температуре 20^{0} C (25^{0} C)	(0-199,9) мкСм/см
2.3 Pe	нтгенофлуоресцентный					
216.	МУК 4.1.1354-03 ФР.1.31.2004.01267		-	-	Массовая концентрация ванадия / Ванадий	$(0,02-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Массовая концентрация висмута/ Висмут	$(0,02-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		Массовая концентрация хрома / Хром	(0,005-5,0) мг/м ³			
		Массовая концентрация железа / Железо	(0,02-50,0) мг/м ³			
					Массовая концентрация кобальта / Кобальт	(0,02-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца/ Марганец	(0,02-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация меди/ Медь	$(0.02-5.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Массовая концентрация никеля /Никель	$(0.02-5.0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Массовая концентрация свинца/ Свинец	$(0,02-5,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Массовая концентрация цинка /Цинк	(0,02-5,0) мг/м³
217.	М-049-ВК/05 ФР.1.31.2014.17344	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида кремния/ Диоксид кремния	(0,5-10) мг/м ³
218.	М-049-П/16 (ПНД Ф 16.1.42-04)	Почва	-	-	Массовая доля ванадия/ Ванадий	(10-180) мг/кг
	ФР.1.31.2016.25423				Массовая доля кобальта/ Кобальт	(10-150) мг/кг
					Массовая доля хрома/ Хром	(80-180) мг/кг
					Массовая доля никеля/ Никель	(10-380) мг/кг
					Массовая доля меди/ Медь	(20-310) мг/кг
					Массовая доля цинка/ Цинк	(10-610) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля мышьяка/ Мышьяк	(20-70) мг/кг
					Массовая доля стронция/ Стронций	(50-310) мг/кг
					Массовая доля свинца/ Свинец	(30-280) мг/кг
					Массовая доля оксида мар- ганца/ Оксид марганца	(100-950) мг/кг
					Массовая доля диоксида железа/ Диоксид железа	(1,0-8,0) мг/кг
	очие санитарно-гигиенически	е методы				
	итриметрический	_	1			
219.	ГОСТ Р 54669, п.7	Молоко и продукты переработ- ки молока (кроме йогурта, казе- ина, казеинатов, молочных кон- сервов и масла из коровьего молока)	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Кислотность	(2-250) °T
220.	ГОСТ Р 54759, п.7	Продукты переработки молока	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля крахмала	(1-10) %
221.	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61	1001 0708 1101	Кислотность/ Кислотность по болтушке	(0,1-50) град.
222.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61	1001, 0708, 1101	Кислотность/ Кислотность по болтушке	(0,2-50) град.
223.	ГОСТ 31964, п.7.4	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Кислотность	(0,5 -15) град.
224.	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72, 10.73	1905	Кислотность	(0,5 -20) град.
225.	ГОСТ 31470, п.5	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11, 10.12, 10.13	0207	Общая кислотность	(0,3-10) ⁰ T
226.	ГОСТ 31470, п.8.	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11, 10.12, 10.13	0207	Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 31470, п.9.	Мясо птицы, в т. ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11, 10.12, 10.13	0207	Перекисное число жира	$(0,2-40,0)$ ммоль $(\frac{1}{2}O_2)/$ кг
228.	ГОСТ 9957, п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %
229.	ГОСТ 10574	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602 1603	Массовая доля крахмала/ Крахмал	(0,03 до 15,4) %
230.	ГОСТ 29301 (ИСО 5554-78)	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602 1603	Массовая доля крахмала/ Крахмал	(0,5-10,0) г/100г
231.	ГОСТ 3627, п.5	Сыр и сырные продукты, брынзу, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	(0,2-7,0) %
232.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10	Сыры, плавленые сыры, плавленые сырные продукты, сырные массы, сырные продукты	10.51.4	0406	Хлорид натрия (поваренная соль)	(1,0 -8,0) %
233.	ГОСТ 24065, п.3	Молоко	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля соды/ Сода	(0,05 - 5)%
234.	ГОСТ Р 54667, п.6	Молоко и продукты переработ- ки молока	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(1-50) %
235.	ГОСТ 30648.4, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Кислотность	(3 -250) ⁰ Т, градус Тернера
236.	ГОСТ 30648.7, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сахарозы	(3 -80)%
237.	ГОСТ 30627.2, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты) / Витамин С	1-3000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
238.	ГОСТ 30305.3, п.5	Молочные, молокосодержащие консервы и сухие молочные продукты	10.51.51 10.51.56.200 10.51.56.300 10.86.10.100	0402, 0403, 0404	Кислотность	(1-150)° T
239.	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы	10.51.51 10.51.56.200 10.51.56.300	0402, 0403, 0404	Массовая доля сахарозы/ Сахар/ Глюкоза	(1,5 до 80) %
240.	ГОСТ Р 55361, п.7.14	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Титруемая кислотность про- дукта	(1–6) °K
241.	ГОСТ Р 55361, п. 7.15	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Титруемая кислотность жировой фазы	(1–6) °K
242.	ГОСТ Р 55361, п. 7.16	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Титруемая кислотность мо- лочной плазмы	(10- 70) ⁰ T
243.	ГОСТ Р 55361, п.7.12	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля хлористого натрия/ Хлорид натрия	(0,5-3,0) %
244.	ГОСТ 8285, п.2.4.2	Жиры животные топленые	10.41	-	Перекисное число	(1,05 -12) М _{экв.} активного кислоро- да на 1 килограмм жира
245.	ГОСТ 8285, п.2.4.3	Жиры животные топленые	10.41	-	Кислотное число	(1,0-15,0) мгКОН
246.	ГОСТ 32189, п.5.10	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливоч- но-растительные топленые сме- си, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хле- бопекарной и молочной про- мышленности	10.42	1517	Кислотность	(0,5-3,0) ⁰ K
247.	ГОСТ 32189, п.5.20	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливоч- но-растительные топленые сме-	10.42	1517	Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %

1	2	3	4	5	6	7
		си, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности				
248.	ГОСТ 26593	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.51	1514-1517 1507-1512 0401-0406, 2105	Перекисное число	$(0,1-40,0)$ ммоль /кг $({}^{1}\!\!/_{2}\mathrm{O}_{2})$
249.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.51	1514-1517 1507-1512 0401-0406, 2105	Перекисное число	$(0,1-45)$ ммоль активного кислорода (½ O_2)/кг
250.	ГОСТ Р 50457, п.4	Масла растительные и жиры животные	10.41 10.51	1514-1517 1507-1512 0401-0406, 2105	Кислотное число	(1,0-75) мгКОН/г
251.	ГОСТ 31762, п.4.13	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103 90 900 1	Кислотность	(0,05-10) %
252.	ГОСТ 7636, п.3.6.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Кислотность	(0,5-10,0) град
253.	ГОСТ 7636, п.3.5	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля хлористого натрия / Массовая доля поваренной соли	(0,3-64,8) %
254.	ГОСТ 27082, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604, 1605	Общая кислотность	(0,3-1,2) %
255.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1-15)%
256.	ГОСТ 5898, п.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Кислотность	(0,2-50) град.
257.	ГОСТ 5898, п.4	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Щелочность	(0,2-50) град
258.	ГОСТ 31681, п.7	Кондитерские изделия	10.71	1905	Массовая доля лактозы Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0,2-50) % (0,2-50) %
259.	ГОСТ 8756.13, п.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601,	Массовая доля сахарозы	(3-80) %

1	2	3	4	5	6	7
				1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501		
260.	ГОСТ 24556, п.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля аскорбиновой кислоты/массовая доля вита-мина С	(0,001-0,2) %
261.	ГОСТ ISO 750, п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Титруемая кислотность	(0,2 - 5) ммоль H ⁺ на 100см ³ , ммоль H ⁺ на 100г
262.	ГОСТ 25555.1	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля летучих кислот	(4*10 ⁻² -1) %
263.	ΓOCT ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Массовая доля этанола/ Массовая доля этилового спирта	(0,07-5,0) %
264.	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля хлоридов	(0,2-10) %
265.	ГОСТ 34127	Соковая продукция	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Титруемая кислотность	(0,1-35,0) %
266.	ГОСТ Р 51436 ГОСТ 33946	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Общая щелочность золы/ Зола	(5-80) ммоль NaOH/дм ³ , ммоль NaOH/кг
267.	ГОСТ 32114, п.4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, вин-	11.01.10	2208	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную или яблочную кислоту	для вин и виноматериалов $(0,2-30,0)$ г/дм 3 , для остальных продуктов

1	2	3	4	5	6	7
		ные, плодовые дистилляты				(0,3-30,0) г/дм ³
268.	ГОСТ 32080, п.5.5.1	Изделия ликероводочные	11.01.10	2208	Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см ³
269.	ГОСТ 32080, п.5.6	Изделия ликероводочные	11.01.10	2208	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-1,3) г/100cм ³
270.	ГОСТ 32035, п.5.4	Водки и особые водки	11.01.10	2208	Кислотность Щелочность	(0,1-1,3) r/100cm ³ (1,5-3,5) cm ³ /100cm ³
271.	ГОСТ Р 53954, п.7.2	Продукция винодельческая	11.01.10	2208	Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³
272.	ГОСТ Р 53954, п.7.2.1	Продукция винодельческая	11.01.10	2208	Массовая концентрация золы	(1,00-3,50) г / дм ³
273.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки	11.01.10	2208	Массовая концентрация свободного диоксида серы/ Массовая концентрация общего диоксида серы	(7,18-1500) мг/л; мг/дм ³
274.	ГОСТ 12788, п.1	Пиво	11.05.10	2203	Кислотность	(1,3-6,0) см ³ NaOH конц. 1 моль/дм ³
275.	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные напитки Слабоалкогольные напитки Квасы Товарные сиропы	11.07.19	2201 2202	Кислотность	(1-20) см ³ NaOH p-p 1 моль/дм3 на 100 см3 продукта
276.	ГОСТ 12280	Вина и виноматериалы Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты Коньяки, Кальвадосы Фруктовые (плодовые) водки	11.01-11.04	2202	Массовая концентрация альдегидов	(2 -200) мг уксусного альдегида/1000см ³ , мг уксусного альдегида/100см ³ безводного спирта
277.	ГОСТ 13192, п.2	Вино, виноматериалы, фруктовые (плодовые) вина, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фрукто-	11.01-11.04	2202	Массовая концентрация инвертного сахара/ Массовая концентрация сахаров	(1-50) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		вые (плодовые) водки				
278.	ГОСТ 15113.5, п.2	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Кислотность в пересчете на яблочную, лимонную, молочную и винную кислоты	(0,07-40,0) %
279.	ГОСТ 15113.6, п.2	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля сахарозы	(0,5-90,0) %
280.	ГОСТ 15113.7, п.2	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	(0,2 -15,0) %
281.	ГОСТ 33769	Соль пищевая	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28,	0201 0301 0401 0701 08, 0901, 1001, 1101, 1201,	Массовая доля хлор-иона	(58,0-61,0) %
282.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2	Соль поваренная пищевая йодированная	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11,	1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101,	Массовая доля йода/ Йод	(20-60) мкг/г/ (0,020-0,06) мг/г
283.	ГОСТ Р 51575, п.4.3	Соль поваренная пищевая	03.12, 08.93, 10.11- 10.889, 11.01-11.07,	2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля тиосульфата	(0,015-0,04) %

1	2	3	4	5	6	7
		йодированная	20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00;		натрия	
284.	ГОСТ 5475, п.2	Растительные масла	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507-1516	Йодное число	(5-20) %
285.	ГОСТ 31933, п.7	Растительные масла	10.41	1507-1517	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
286.	Р 4.1.1672-03, Глава 5, п. VI, п.1	БАД к пище	10.89	2106	Перекисное число	(0,1-45,0) ммоль актив- ного кислорода (1/2O)/кг
287.	Р 4.1.1672-03, Глава 5, п. VI, п.2	БАД к пище	10.89	2106	Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
288.	Р 4.1.1672-03, Глава 1, п.4.2	БАД к пище	10.89	2106	Общий сахар	(0,5 - 90,0) %
289.	Р 4.1.1672-03, Глава 2, п.5.1	БАД к пище	10.89	2106	Аскорбиновая кислота/ витамин С	(1 - 1000) мкг/г, мкг/см3
290.	Р 4.1.1672-03, Глава 2, п.1	БАД к пище	10.89	2106	Йод	(10 -100) мкг/г
291.	Р 4.1.1672-03, Глава 2, п.3	БАД к пище	10.89	2106	Кальций	(0,1 - $10)$ мг/ 100 г
					Магний	(0,1 - 10) мг/ 100 г
292.	ГОСТ 6709, п.3.15	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМпО ₄ (О) / Вещества, восстанавливающие КМпО4(О)	(0-0,08) мг/дм ³
293.	ГОСТ 31954, п.4, метод А	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости	11.07, 36.00.11	22.01.10	Жесткость	(0,1-100) градусов жесткости
294.	ГОСТ Р 55683	Питьевая вода (в том числе вода бассейнов)	11.07, 36.00.11	22.01.10	Массовая концентрация остаточного активного (общего) хлора на месте отбора/хлор	(0,15-2,0) мг/дм ³
295.	ГОСТ Р 55684, п.9. Способ Б	Питьевая вода, в том числе вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода	11.07, 36.00.11	22.01.10	Перманганатная окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг О/дм ³
296.	ГОСТ 4245, п.2	Вода питьевая	11.07, 36.00.11	22.01.10	Хлориды (хлор-ион)	от 10 мг/дм ³
297.	ГОСТ 18301	Вода питьевая	11.07, 36.00.11	22.01.10	Остаточный озон/ озон	от 0,05 мг/дм ³ О ₃
298.	ГОСТ 18190, п.3	Вода питьевая	11.07, 36.00.11	22.01.10	Остаточный свободный хлор/ хлор оста-	(0,03-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					точный свободный	
299.	ГОСТ 18190, п.4	Вода питьевая, источников питьевого и централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков	11.07, 36.00.11	22.01.10	Свободный хлор / Связанный монохлорамин Дихлорами/ Хлор остаточный связанный	(0,03-10) мг/дм ³
300.	ПНД Ф 14.1:2:3.4.123-97 (издание 2004 г.)	Природные поверхностные пресные, грунтовые, сточные и очищенные сточные воды	-	-	БПК полное БПК5	(0,5 – 300) мгО2/дм³
301.	ГОСТ 31940, п.4, метод 1	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости. Подземные и поверхностные воды	11.07, 36.00.11	22.01.10	Сульфат ион / сульфаты	(25-500) мг/дм ³
302.	ГОСТ 31957, п. 5, Метод А	Питьевая и природная (поверх-	11.07, 36.00.11	22.01.10	Общая щелочность	(0,1-100) моль /дм ³
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ностная и подземная) вода, в том числе вода источников пи-			Массовая концентрация кар- бонатов/ карбонаты	(6,0-6000) мг/дм ³
		тьевого водоснабжения, а также сточная вода. Вода, расфасованная в емкости (кроме газированной)			Массовая концентрация гидрокарбонатов/ гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³
303.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Питьевые, природные и сточ- ные воды	-	-	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³
304.	ГОСТ Р 58144 п.8.12	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Вещества восстанавливающие маргонцевокислый калий (КМnO ₄)	Розовая окраска
305.	ПНД Ф 14.1:2.96-97 (издание 2016г.)	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация хлоридов/ хлориды	(10-5000,0) мг/дм ³
306.	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (издание 2016г.)	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственнобытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Бихроматная окисляемость, химическое потребление кислорода XПК	(4,0-2000,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
307.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (издание 2017г.)	Природные (поверхностные и подземные) и сточные (производственные, хозяйственнобытовые, ливневые, очищенные) воды	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
308.	ГОСТ 23268.3, п.2.а	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Гидрокарбонат-ионы/ гидро- карбонаты	(5,0 -10000) мг/дм ³
309.	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Сульфат-ионы/ сульфаты	от 0,2 мг/дм³
310.	ГОСТ 23268.5, п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Ионов- кальция/ кальций	от 1,0 мг/дм³
311.	ГОСТ 23268.5, п.3	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Ионов- магния/ магний	от 1,0 мг/дм³
312.	ГОСТ 23268.11	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Ионов- железа/ железо	от 0,5 мг/дм³
313.	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Перманганатная окисляе- мость/ окисляемость перман- ганатная	(0,1- 10) мгО ₂ /дм ³
314.	ГОСТ 23268.17	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Хлорид-ион/ хлориды	от 20 мг/дм ³
315.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного хлора Массовая доля активного брома	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля активного йода	-
316.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.2	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля активного	-
					кислорода	
					Массовая доля перекиси во-	-
					дорода	
					Массовая доля надуксусной	-
					кислоты	
317.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.9	Дезинфицирующие средства	-	-	Массовая доля серной	-
					кислоты	
					Массовая доля гидроокиси	-
					натрия	
318.	ГОСТ 26878	Жидкие шампуни для ухода за	20.42	3301	Хлориды	от 0,015%
		волосами и для ванн				
3.2 Ви	зуальный					
319.	ГОСТ 3623, п.7.1	Пастеризованное молоко, слив-	10.51	0401, 0402,	Фосфатаза/пастеризация	пастеризовано/
		ки, пахта, сыворотка		0404		не пастеризовано
320.	ГОСТ 31470, п.10	Мясо птицы, в т. ч. обваленное	10.11, 10.12, 10.13	0207	Активность пероксидазы	Положительный/
		и измельченное, а также			_	отрицательный
		субпродукты и полуфабрикаты				
		из мяса птицы				
321.	ГОСТ 31470, п.11	Мясо птицы, в т. ч. обваленное	10.11, 10.12, 10.13	0207	Качественный тест на добав-	Отрицательный/
		и измельченное, а также			ленные компоненты	Положительный
		субпродукты и полуфабрикаты				
		из мяса птицы				
322.	ГОСТ 24066	Молоко	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Аммиак/	Присутствие/отсутствие
			10.86.10.191		Массовая доля аммиака	
323.	ГОСТ 24067	Молоко	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Перекись водорода	Присутствие/отсутствие
			10.86.10.191			
324.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Термоустойчивость по	соответствует/
			10.86.10.191		алкогольной пробе	не соответствует
325.	ГОСТ 29245, п.4	Консервы молочные	10.51.51	0401	Герметичность металлических	Описание внешнего вида
			10.86.10		банок	пробы (образца)
326.	ГОСТ 29245, п.5	Консервы молочные	10.51.51	0401	Состояния внутренней по-	Описание внешнего вида
	·		10.86.10		верхности металлических ба-	пробы (образца)
					нок	_ ,

1	2	3	4	5	6	7
327.	ГОСТ 8285, п.2.4	Жиры животные топленые	10.41	-	Степень окислительной порчи жира	Свежий Свежий, не подлежит хранению; Сомнительной свежести Испорченный
328.	ГОСТ 7636, п.3.2.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, из 10.86.10	0301	Аммиак	реакция отрицательная – реакция резко положительная
329.	ГОСТ 7636, п.3.2.4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Сероводород/ Свободный сероводород	Присутствие /отсутствие
330.	ГОСТ 7194, п.2.3	Картофель свежий	01.13.51	-	Наличие земли и примеси	Присутствие /отсутствие
331.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, быстрозамороженные фрукты и овощи, мясные и мясорастительные консервы	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Подготовка проб	-
332.	ГОСТ 8756.11, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Прозрачность	Описание внешнего вида пробы (образца)
333.	ГОСТ 1936, п.2.4.2	Чай	10.83.13	0902 0903	Подготовка проб к испытани-	-
334.	ГОСТ 32776, приложение В, п. В1	Кофе натуральный растворимый	10.83.1	0901	Растворимость	(1-100) сек.

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 32036, п.6.4	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2208	Чистота	Описание внешнего вида пробы (образца)
336.	ГОСТ 15113.0, п.3	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Подготовка проб к испытаниям	-
337.	ГОСТ 15113.2, п.3.4.5	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Посторонние примеси и стекловидные хлопья	обнаружены/ не обнаружены
338.	ГОСТ 28875, п.2.2	Пряности и смеси из них	10.84.12.150 10.84.2	0904-0910	Подготовка проб к испытаниям	-
339.	ГОСТ 28875, п.3.4.2.5	Пряности и смеси из них	10.84.12.150 10.84.2	0904-0910	Примеси растительного про-исхождения	(0,0002-0,01) %
340.	ГОСТ Р 54607.3, п. 7.1	Продукты общественного питания	-	-	Пероксидаза (эффективность тепловой обработки)	-
341.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1	Поверхностные воды суши	-	-	Прозрачность	(0,5-30) см
342.	ГОСТ 23268.1, п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	из 2201	Прозрачность Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца) Описание внешнего вида пробы (образца)
343.	ГОСТ Р 54607.3, п. 6.2	Продукты общественного питания	-	-	Степень термического окисления фритюрного жир	Окраска розовая/желто- коричневая

1	2	3	4	5	6	7				
3.3 Op	3.3 Органолептический									
344.	ГОСТ 31749, п.8.1	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Органолептические показатели: запах Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца) Описание внешнего вида пробы (образца)				
345.	ГОСТ 9959	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Органолептические показатели	Описание внешнего вида пробы (образца)				
346.	ГОСТ 7269, п.5	Мясо и субпродукты продуктивных промысловых животных	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Органолептические показатели: внешний вид и цвет Запах	Описание внешнего вида пробы (образца) Описание внешнего вида				
			Консистенция	пробы (образца) Описание внешнего вида пробы (образца)						
					Состояние жира	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Состояние сухожилий	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Прозрачность и аромат бульона	Описание внешнего вида пробы (образца)				
347.	ГОСТ 20235.0, п.2	20235.0, п.2 Мясо кроликов	10.11.39.110	1208 10	Внешний вид и цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Прозрачность и аромат бульона	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Свежесть	Описание внешнего вида пробы (образца)				
348.	ГОСТ 31478 п 5.1.2, п 5.1.3	Рубленые стерилизованные консервы, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд и закусок	10.13.15	1602	Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Запах и вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)				
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)				

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Посторонние примеси	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Герметичность тары	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Состояние внутренней поверхности металлической та-	Описание внешнего вида пробы (образца)
349.	ГОСТ 31654, п. 7.2	Пищевые куриные яйца-	01.47.2 10.89.12	0407	ры Органолептические показатели: чистота скорлупы	Описание внешнего вида пробы (образца)
		Alexin recalle it erostoble	10.007.12		Запах содержимого яйца	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Плотность и цвет белка	Описание внешнего вида пробы (образца)
350.	ГОСТ 31655, п.7.2	Яйца пищевые	01.47.2 10.89.12	0407	Органолептические показате-	Описание внешнего вида пробы (образца)
		(индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные).	10.09.12		ли: чистота скорлупы Запах содержимого яйца	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Плотность и цвет белка	Описание внешнего вида пробы (образца)
351.	ГОСТ 31720, п.5.3	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц	-	-	Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
		сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж,			Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
		яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты			Текстура	Описание внешнего вида пробы (образца)
		и кулинарные изделия из яиц, яичного белка и яичного желтка			Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
352.	ГОСТ 31720, п.5.4	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы:	-	-	Запах, вкус, флейвор	Описание внешнего вида пробы (образца)
		яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток				
		жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц,				
		яичного белка и яичного желтка				

1	2	3	4	5	6	7
353.	ГОСТ 30625, п.п.5.1.2, 7.2	ГОСТ 30625, п.п.5.1.2, 7.2 Продукты молочные для детского питания 10.50.1-10.86.10.191 0401-0406	0401-0406	Органолептические показатели: внешний вид и консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)	
				Вкус и запах	Описание внешнего вида пробы (образца)	
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
354.	, ·	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604, 1605	Органолептические показатели: внешний вид основного продукта/ Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Внешний вид банки	Описание внешнего вида пробы (образца)
				Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)	
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
355.	ГОСТ 31412, п.6	Водоросли, морские травы и продукция из них	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Внешний вид, цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
356.	ГОСТ 8285, п.2.2	Жиры животные топленые	10.41	-	Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида

1	2	3	4	5	6	7
						пробы (образца)
					Прозрачность	Описание внешнего вида пробы (образца)
357.	ГОСТ 32189, п.5.2	Маргарины, сливочнорастительные спреды и сливоч-	10.42	1517	Органолептические показатели: цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
		но-растительные топленые смеси, жиры, предназначенные для			Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
		кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной проболекарной и			Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
		мышленности			Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
358.	ГОСТ 31762, п.4.2 Майонезы и соусы майонезные 10.84.12 2103 90 900 1	Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)			
					Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
359.	ГОСТ 31766, п.4.1.2	Мёд натуральный	10.49.21	0409 00 000 0	Органолептические показатели: внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Аромат	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Признаки брожения	Описание внешнего вида пробы (образца)
360.	ГОСТ 12576, п.8	12576, п.8 Сахар-песок Сахар-рафинад	10.81	1701 1702	Внешний вид и цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Запаха	Описание внешнего вида пробы (образца)

1	2	3	4	5	6	7
					Чистота раствора	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
361.	ГОСТ 5897, п. 1.2	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Подготовка проб к испытаниям	Описание внешнего вида пробы (образца)
362.	ГОСТ 5897, п.2.2.2, п.2.2.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Органолептические показатели: внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус и аромат	Описание внешнего вида пробы (образца)
363.	ГОСТ 7194, п.2.5	Картофель свежий	01.13.51	-	Степень зрелости, показатели качества	Описание внешнего вида пробы (образца)
364.	ГОСТ 1750, п.1, п.2.7	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабри-	10.31, 10.32, 10.39	-	Органолептические показатели: запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
		кат и фруктовые десерты			Внешний вид (цвет и форма)	Описание внешнего вида пробы (образца)
					вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
					консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
365.	ГОСТ 34130 п.10	Фрукты и овощи сушеные	10.31, 10.32, 10.39	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
366.	ГОСТ 27572, п.5.2, п.7.2.3	Свежие яблоки	01.24.1	-	Органолептические показатели	Описание внешнего вида пробы (образца)
367.	ГОСТ 1936, п.2.4	Чай	10.83.13	0902 0903	Органолептические показатели	Описание внешнего вида пробы (образца)
368.	ГОСТ Р 50364, п.3.5	Напитки кофейные растворимые	10.83.1	0901	Органолептические показатели: внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Аромат и вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
369.	ГОСТ 29294, п.6.3	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10	1107	Органолептические показатели: запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида

1	2	3	4	5	6	7
						пробы (образца)
370.	ГОСТ Р 52061, п.6.2.	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10	1107	Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
371.	ГОСТ Р 52061, п.6.3	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10	1107	Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
372.	ГОСТ 6687.5, п.2.3.1, п.2.3.2	ГОСТ 6687.5, п.2.3.1, п.2.3.2 Жидкие безалкогольные и 11.07 2202 слабоалкогольные напитки	Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)		
		Сиропы Концентрат квасного сусла			Прозрачность	Описание внешнего вида пробы (образца)
		Концентраты и экстракты квасов Колер			Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Растворимость	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Посторонние примеси	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Осадок	Описание внешнего вида пробы (образца)
373.	ГОСТ 6687.5, п.2.3.3	Жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки Сиропы Концентрат квасного сусла Концентраты и экстракты Квасов, Колер	11.07	2202	Вкус и аромат	Описание внешнего вида пробы (образца)
374.	ГОСТ 30060, п.3	Пиво	11.05.10	2203	Прозрачность	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Аромат	Описание внешнего вида пробы (образца)

1	2	3	4	5	6	7
					Посторонние включения	Описание внешнего вида пробы (образца)
375.	ГОСТ 15113.3, п.2 Концентраты пищевые 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 01.01, 1201, 1301,	0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301,	Органолептические показатели: запах Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца) Описание внешнего вида пробы (образца)		
			02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	1501, 1601, 1701, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Консистенция	Описание внешнего вида пробы (образца)
376.	ГОСТ 17594, п.3.4.1	Лавровый лист	10.84.23.120	0910	Внешний вид, запах и вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
377.	ГОСТ 28875, п.3.3	Пряности	10.84.23.120	0910	Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Аромат	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
378.	ГОСТ 33770, п. 4	Соль пищевая	10.84.30.130	2501 00 91	Органолептические показатели	Описание внешнего вида пробы (образца)
379.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания массового	10.85.1	-	Внешний вид	Описание внешнего вида пробы (образца)
		изготовления			Вид на разрезе	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Правильность нарезки	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Текстура (консистенция)	Описание внешнего вида пробы (образца)

1	2	3	4	5	6	7
					Состав	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Цвет на разрезе	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Наличие плесени и	Описание внешнего вида
					посторонних примесей	пробы (образца)
380.	ГОСТ 27988, п.3	Семена масличные	-	-	Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
381.	ГОСТ 5472, п.Ш	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	1507-1516	Запах	Описание внешнего вида пробы (образца)
			10.41.6		Цвет	Описание внешнего вида пробы (образца)
					Прозрачность	Описание внешнего вида пробы (образца)
382.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.2	Вода источников питьевого и централизованного водоснаб- жения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости	-	-	Привкус вкус	(0-5) баллов
383.	ГОСТ Р 57164, п.5.8.1	Вода источников питьевого и централизованного водоснаб- жения, нецентрализованного водоснабжения, расфасованная в ёмкости, бассейнов и аквапарков, дистиллированная вода	-	-	Запах	(0-5) баллов
384.	РД 52.24.496-2018, п.10	Природные и очищенные сточные	-	-	Запах	0-5 балла
		Поверхностные воды суши	-	-	Характер запаха	-
385.	ГОСТ Р 58144 п.8.1	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Внешний вид	Прозрачная, бесцветная жидкость
					Запах	Без запаха
386.	ГОСТ 23268.1, п.2	Воды минеральные питьевые	01.07.11.110	2201	Запах	Описание внешнего вида

1	2	3	4	5	6	7
		лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.111 01.07.11.112			пробы (образца)
			01.07.11.113		Вкус	Описание внешнего вида пробы (образца)
387.	МУК 4.1./4.3.1485-03, п.31	Одежда для детей, подростков и взрослых	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-	3401, 4201, 4301, 6101-6501	Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
		БЭРОСЛЫХ	14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11	0101-0501	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
3.4 Гр	равиметрический					
388.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61	1001, 0708, 1101	Зольность в пересчете на сухое вещество	(0,1-5,0) %
389.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61	1001, 0708, 1101	Влажность	(0,5-50) %
390.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61	1001, 0708, 1101	Влажность/ Массовая доля влаги	(1,0-30) %
391.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61	1001, 0708, 1101	Зольность	(0,1-5,0) %
392.	ГОСТ 31964, п.7.3.1, 7.3.2	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Массовая доля влаги/ Влажность	(0,1-20,0)%
393.	ГОСТ 31964, п.7.6.	Макаронные изделия	10.73.11	1902	Массовая доля золы	(0,1-20,0)%
394.	ГОСТ 8494, п.3.7	Сдобные пшеничные сухари	10.71, 10.72 10.73	1905	Массовая доля влаги / Влажность	(0,5-40,0)%
395.	ГОСТ 21094	Хлеб Хлебобулочные изделия	10.71, 10.72 10.73	1905	Влажность/ массовая доля влаги	(1,0-80) %
396.	ГОСТ Р 54645, п. 7.4.2, 8.6	Сухарные хлебобулочные изделия	10.71, 10.72 10.73	1905	Масса нетто	(0,1-2200,0) г
397.	ГОСТ Р 54645, п. 8.11	Сухарные хлебобулочные изделия	10.71, 10.72 10.73	1905	Влажность	(1,0-30,0)%
398.	ГОСТ Р 51944, п.6.12	Мясо птицы (потрошеные и полупотрошеные тушки и их части: кур, уток, гусей, индеек,	10.12 10.13	0207	Macca	(0,001- 2) кг

1	2	3	4	5	6	7
		цесарок, перепелов, цыплят- бройлеров, цыплят, утят, гусят, индюшат, цесарят, перепелят)				
399.	ГОСТ 31936, п.7.15	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов сельскозозяйственной птицы - кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, индюшат, гусей, гусят, цесарок, цесарят и перепелов	10.12 10.13	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	Описание внешнего вида пробы (образца)
400.	ГОСТ 31654, п. 7.3	Пищевые куриные яйца- диетические и столовые	01.47.2 10.89.12	0407	Масса яйца	(35,0-600,0) г
401.	ГОСТ 31930, п.4	Мясо птицы замороженное	10.12.10.13	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	(0,5-50)%
402.	ГОСТ 31727, п. 8.3	Мясо и мясопродукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля общей золы/ Зола	(0,1-20) %
403.	ГОСТ 32951, п.7.13	Мясные и мясосодержащие по- луфабрикаты, предназначенные для реализации в торговле и сети общественного питания	10.13.14	1601 1602 1603	Массовая доля составных частей (начинки или покрытия)	(1,0-60,0) %
404.	ГОСТ 33319	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержа- щие продукты	10.11, 10.12, 10.13	1601 1602 1603	Массовая доля влаги/ Влага	(1,0-85,0) %
405.	ГОСТ 31465, п.6.17	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания	10.12, 10.13	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясной части	Описание внешнего вида пробы (образца)
406.	ГОСТ 31469, п.6	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Массовая доля сухого вещества	(8,0-99,8) %
407.	ГОСТ 31469, п.15	Сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	-	-	Растворимость сухих яичных продуктов	(15,0-100,0) %
408.	ГОСТ 3626, п.2	Молоко, молочные и молокосо- держащие продукты, кисломо-	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухого вещества	(1-85) %-
		лочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топле-			Массовая доля влаги Массовая доля сухого обез- жиренного вещества	(1-85) % (1-20)%

1	2	3	4	5	6	7
		ную смесь, мороженое				
409.	ГОСТ Р 55361, п.п.7.6, 7.7,7.8, 7.10	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля влаги/ Влага	(0,5-60,0) %
410.	ГОСТ 29245, п.6	Консервы молочные	10.51.51 10.86.10	0401	Масса нетто	(0,1-2200,0) г
411.	ГОСТ 29246, п.1	Консервы молочные сухие	10.51.56.	-	Массовая доля влаги	(2,0-50) %
412.	ГОСТ 30305.1, п.4	Консервы молочные сгущенные	10.51.51	0402, 0403, 0404	Массовая доля влаги	(0,8-20) %
413.	ГОСТ Р 54668	Молоко и продукты переработ-	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Массовая доля влаги	(0,5-99) %
		ки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты, кроме продуктов маслоделия, сыров и молочных консервов	10.86.10.191		Массовая доля сухого вещества	(0,5-99) %
414.	ГОСТ Р 54761, п.6	Молоко и молочная продукция (кроме масла и сыров)	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухого обез- жиренного молочного остатка/ Сухой обезжиренный молочный остаток/ СОМО	(0,5-99) %
415.	ГОСТ 30648.3, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухих веществ	(0,1-99,9)%
416.	ГОСТ Р 55063, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.50.1	0406	Массовая доля влаги/ Влага	(0,5-99,0) %
					Массовая доля сухого Вещества/Сухое вещество	(3,0 -70,0) %-
417.	ГОСТ 7636, п.3.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля воды/ Массовая доля влаги/ Влага	(1,0-95,0) %;
418.	ГОСТ 7636, п.3.7	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля жира	(0,1-99,9)%
419.	ГОСТ 26185, п.3.2	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля воды/ Массовая доля влаги/ Влага	(1,0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля снега	(0,1-60) %
421.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля глазури	(0,1-60) %
422.	ГОСТ 26664, п.3	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604, 1605	Масса нетто	(0,1-2200,0) г
423.	ГОСТ 26664, п.4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604, 1605	Массовая доля составных ча- стей	(0,1 - 99,9) %
424.	ГОСТ 26808, п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25.110	1604, 1605	Массовая доля сухих веществ/ Сухие вещества	(1-90) %
425.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные	10.20.25.110	1604, 1605	Массовая доля отстоя в масле	(0,5 - 20,0) %
426.	ГОСТ 8285, п.2.3	Жиры животные топленые	10.41	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-20,0) %
427.	ГОСТ 8285, п.2.6	Жиры животные топленые	10.41	-	Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,1 – 20) мг КОН/г
428.	ГОСТ 8285, п.2.9	Жиры животные топленые	10.41	-	Массовая доля неомыляемых веществ	Присутствие/ отсутствие
429.	ГОСТ Р 55361, п.7.9	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества/ Сухое обезжиренное вещество	(1,0-25,0) %
430.	ГОСТ Р 55361, п.7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
431.	ГОСТ Р 55361, п.7.7	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля влаги	(0,5-60,0) %
432.	ГОСТ 32189, п.п.5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливоч- но-растительные топленые сме- си, жиры, предназначенные для	10.42	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-60,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		кулинарии, кондитерской, хле- бопекарной и молочной про- мышленности				
433.	ГОСТ 32189 п. 5.11, п.5.11.4.2	Маргарины, сливочно- растительные спреды и сливоч- но-растительные топленые сме- си, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хле- бопекарной и молочной про- мышленности	10.42	1517	Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,3- 60,0) %
434.	ГОСТ 31762, п.4.3	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	(1-95) %
435.	ГОСТ 31762, п.4.4				Массовая доля влаги	(5-95) %
436.	ГОСТ 31762, п.4.7	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	2103 90 900 1	Массовая доля жира	(5-95) %
437.	ГОСТ 5897, п.5.3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля глазури/ Глазурь	(1,0 - 50) %
438.	ГОСТ 5900, п7	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля влаги/ Влага	(1,0 - 50,0) %
439.	ГОСТ 5901, п.8	Кондитерские изделия и полуфабрикаты кондитерского производства	10.71	1905	Массовая доля общей золы	(0,05-1,0) %
440.	ГОСТ 1750, п.1, п.2.2	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.31, 10.32, 10.39	-	Масса нетто	(0,1-2200,0) г
441.	ГОСТ 1750, п.1, п.2.4	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.31, 10.32, 10.39	-	Определение массовой доли компонентов в смеси сушеных фруктов	(1,0-99,0) %
442.	ГОСТ 1750, п.1, п.2.6	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты	10.31, 10.32, 10.39	-	Массовая доля дефектных плодов и примесей	(1,0-99,0)%
443.	ГОСТ 34130 п.9	Фрукты и овощи сушеные	10.31, 10.32, 10.39	-	Дефекты внешнего вида и посторонние примеси	Описание внешнего вида пробы (образца)
444.	ГОСТ 34130 п.7	Фрукты и овощи сушеные	10.31, 10.32, 10.39	-	Определение формы и размеров	Описание внешнего вида пробы (образца)
445.	ГОСТ 34130, п.5	Фрукты и овощи сушеные	10.31, 10.32, 10.39	-	Масса нетто	(0,1-2200,0) г

1	2	3	4	5	6	7
446.	ГОСТ 25555.4, п.2	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39	-	Массовая доля золы	(0,1-5,0) %
447.	ГОСТ 28561, п.2	Продукты переработки фруктов и овощей	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59,	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	(1,0-100) % (1,0-100) %
448.	ΓΟCT 29031	Продукты переработки плодов и овощей.	21.10, 36.00 10.31 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля, нераствори- мых в воде сухих веществ	(0,1 - 60,0) %
449.	ГОСТ 12231, п.4	Соленые и квашеные овощи, моченые плоды и ягоды	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля составных частей	(1,0 - 80,0) %
450.	ГОСТ 33946	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %
451.	ГОСТ Р 51437	Фруктовые, овощные соки и подобные им продукты	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	2001-2209	Массовая доля общих сухих веществ/сухие вещества	(2-25) %
452.	ГОСТ 25555.3, п.2	Консервированные продукты	10.39.110.39.2 10.86.10.200	-	Массовая доля минеральных примесей	(0-99,5) %
453.	ГОСТ 26323, п.п.4, 5	Продукты переработки фруктов	10.31, 10.32, 10.39,	0201, 0301, 0401,	Массовая доля растительных	(0,01-5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
		и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, компоты, кисели, джемы, повидло, варенья, свежие и быстрозамороженные фрукты и овощи	10.86.10	0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	примесей Количество примеси растительного происхождения	Присутствие/отсутствие
454.	ГОСТ 1936, п.2.5	Чай	10.83.13	0902 0903	Массовая доля влаги	(0,01-50) %
455.	ГОСТ 1936, п.2.8	Чай	10.83.13	0902 0903	Посторонние примеси	(0,002-50,00) %
456.	FOCT ISO 1576	Чай	10.83.13	0902 0903	Массовая доля водонерастворимой золы Массовая доля водорастворимой золы Водорастворимая зола в общей золе	(0,01-20) %
457.	ГОСТ ISO 1572, п.8	Чай	10.83.13	0902 0903	Массовая доля сухих веществ	(1-95) %
458.	ГОСТ 32775, Приложение В, п.2	Кофе жареный	10.83.1	0901	Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ в пересчете на сухое вещество	(0,00-95,00) %
459.	FOCT ISO 11294	Кофе молотый жареный	10.83.1	0901	Массовая доля влаги при 103°С/ Массовая доля влаги	(0,5-99,5) %
460.	ГОСТ 29294, п.6.6	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10	1107	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
461.	ГОСТ Р 52061, п.6.5	Пивоваренный ячменный и пшеничный солод	11.06.10	1107	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
462.	ГОСТ Р 53954, п.7.1.	Продукция винодельческая	11.01.10	2208	Массовая концентрация золы	(1,00-3,50) г/дм ³
463.	ГОСТ Р 53954, п.7.2	Продукция винодельческая	11.01.10	2208	Щелочность золы	(20,00-50,00) мг-экв NaOH/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
464.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификован- ный из пищевого сырья	11.01.10	2208	Массовая концентрация сухого остатка	$(1-20) \text{ мг/дм}^3$
465.	ГОСТ 15113.4, п.2	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля влаги	(0,5-50) %
466.	ГОСТ 15113.8, п.2	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля золы	(0,05-20) %
467.	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты)	10.89	0901 2101 11	Массовая доля золы	(0,5-10,0) %
468.	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	10.89	0901	Массовая доля влаги	(3-15) %
469.	ГОСТ 17594, п.3.4.5	Лавровый лист	10.84.23.120	0910	Влажность/ Массовая доля влаги	(0,1-20,0)%
470.	ГОСТ 28875, п.3.2	Пряности и смеси из них	10.84.2	0910	Масса нетто	(0,1-2200,0) г
471.	ГОСТ 28875, п.п. 2.2, 3.5				Минеральные примеси (посторонние минеральные примеси)	(0,0002-0,01) %
472.	ГОСТ 28875, п.п. 2.2, 3.9		_		Массовая доля золы	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
473.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11	-	Влажность	(0,5-60,0) %
474.	ГОСТ 11812, п.1	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.41.6	1507-1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-2,0) %
475.	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80), Метод А	Жиры и масла животные и растительные	10.41.21-10.41.60	1507 10- 1516 20	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5-99,9) %
476.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.21-10.41.60	1507 10- 1516 20	Массовая доля золы	(0,003-1,0) %
477.	ГОСТ Р 52501, п.6.4	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C	(0-1,0) мг/дм ³
478.	ГОСТ 6709, п.3.3	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация остатка после выпаривания/ остаток после выпаривания	(0-5,0) мг/дм ³
479.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009 (издание 2017г.) ФР.1.31.2013.13901	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости) воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения) воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	(0,5-50000) мг/дм ³
480.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2015г.) ФР.1.31.2015.21954	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости) воды природные (поверхностные, в том числе морские и подземные, в том числе источники водоснабжения) воды сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные).	-	-	Массовая концентрация сухого остатка/ общая минерализация (сухой остаток)	(1-35000) мг/дм3
481.	ГОСТ 18164	Воды питьевые (в том числе расфасованные в емкости)	11.07, 36.00.11	22.01.10	Сухой остаток (минерализация общая)/Общая минерализация	(1-25000) мг/дм ³
482.	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	$(1,0-250) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$

1	2	3	4	5	6	7
483.	РД 52.04.186-89, п.5.2.6	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений			Пыль/ Взвешенные вещества	(0,26-50) мг/м ³
484.	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух атмосферный Воздух замкнутых помещений	-	-	Взвешенные частицы пыли /Взвешенные вещества	(0,04-10) мг/ м ³
3.5. B	изуальная колориметрия.					
485.	ГОСТ 6709, п.3.5	Вода дистиллированная.	20.13.52.120	2853 90 100 0	Массовая концентрация ам- миак и аммонийных солей/ аммиак и аммонийные соли	(0-0,02) мг/дм ³
486.	ГОСТ 6709, п.3.6				Массовая концентрация нитратов/ нитраты	(0-0,2) мг/дм ³
487.	ГОСТ 6709, п.3.7				Массовая концентрация сульфатов/ сульфаты	(0-0,5) мг/дм ³
488.	ГОСТ 6709, п.3.8				Массовая концентрация хлоридов/ хлориды	(0-0,02) мг/дм ³
489.	ГОСТ 6709, п.3.9				Массовая концентрация алю- миния/ алюминий	(0-0,05) мг/дм ³
490.	ГОСТ 6709, п.3.10				Массовая концентрация желе- за/ железо	(0-0,05) мг/дм ³
491.	ГОСТ 6709, п.3.11				Массовая концентрация каль- ция/ кальций	(0-0,8) мг/дм ³
492.	ГОСТ 6709, п.3.12				Массовая концентрация меди/ медь	(0-0,02) мг/дм ³
493.	ГОСТ 6709, п.3.13				Массовая концентрация свин- ца/ свинец	(0-0,05) мг/дм ³
494.	ГОСТ 6709, п.3.14				Массовая концентрация цин- ка/ цинк	(0-0,2) мг/дм ³
495.	ГОСТ Р 52501, п.6.2	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация веществ восстанавливающих КМnO ₄ (O)/ Окисляемость прманганатная	(0-0,08) мг/дм ³
496.	ГОСТ Р 52501, п.6.5	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая концентрация оксида кремния (IV)	(0-0,02) мг/дм ³
497.	ГОСТ 23268.9, п.2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Нитрат – ион/ нитраты	(0,001-0,005) мг

1	2	3	4	5	6	7
498.	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	01.07.11.110 01.07.11.111 01.07.11.112 01.07.11.113	2201	Ионов- аммония/ аммоний	$(0,05-4,0)$ мг/дм 3
499.	ГОСТ Р 58144 п.8.1	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 90 100 0	Внешний вид	Прозрачная, бесцветная жидкость
3.6. Эн	сстракционно-весовой					
500.	ГОСТ 23042, п.8	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210 1601-1603	Массовая доля жира	от 0,2 до 50%
501.	ГОСТ 26829, п.2	Консервы и пресервы из рыбы	10.20.25.110	1604, 1605	Массовая доля жира	(0,5 -99,9) %
502.	ГОСТ 31902, п.п.9, 10	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	10.71	1905	Массовая доля жира	(0,5-60) %
503.	ГОСТ 8756.21, п.2	Продукты переработки фруктов и овощей, включая продукты из картофеля	10.31, 10.32, 10.39, 10.86.10	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля жира	(0,3-50,0)%
504.	ГОСТ 15113.9, п.3	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля жира по обез- жиренному остатку	(0,5-50) %
3.7 Ap	еометрический					
505.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01.10	2208	Объемная доля этилового спирта	(1,0-46,0) %
506.	ГОСТ 32080, п. 5.3.1	Ликероводочные изделия	10.01-10.04	2201	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0,5-100) %
507.	ГОСТ 32035, п.5.3.1	Водки и особые водки	11.01.10	2208	Крепость	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 32036, п.6.3	Спирт этиловый из пищевого	11.01.10	2208	Объемная доля этилового	(60-100)%
		сырья			спирта	
509.	ГОСТ 32036, п.6.7	Спирт этиловый из пищевого	11.01.10	2208	Массовая концентрация	(2-10) мг/дм ³
		сырья			альдегидов	
510.	ГОСТ 3639, п.2	Водно-спиртовые растворы	11.01.10	2208	Концентрация этилового	(от 0,1-46) %
		(водные растворы этилового			спирта/объемная доля этило-	
		спирта)			вого спирта	
511.	ГОСТ 6687.2, п.2	Продукция безалкогольной	11.07.19	2201	Массовая доля сухих веществ/	(от 0,05-16) %
		промышленности (жидкие без-		2202	Сухие вещества	
		алкогольные напитки, готовые				
		концентраты безалкогольных				
		напитков, сиропы, концентрат				
		квасного сусла, концентраты и				
		экстракты квасов, колер и др.)				
	счетный					
512.	ГОСТ Р 52704, п.6.4.	Консервы мясорастительные из	10.13.15.110	1602	Массовая доля сухих	(1,0-40,0) %
		мяса птицы для питания детей			веществ	
		раннего возраста				
513.	ГОСТ Р 52705, п.6.4	Консервы на основе мяса птицы	10.13.15.110	1602	Массовая доля сухих	(1,0-40,0) %
		для питания детей раннего			веществ	
		возраста				
514.	ГОСТ 32189, п.п.5.11, 5.12, 5.14	Маргарины, сливочно-	10.42	1517	Массовая доля жира	(0-100) %
		растительные спреды и сливоч-				
		но-растительные топленые сме-				
		си, жиры, предназначенные для				
		кулинарии, кондитерской, хле-				
		бопекарной и молочной про-				
		мышленности				
515.	ГОСТ 12787, п. 3	Пиво и пивные напитки	11.05.10	2203	Массовая доля сухих веществ	(1,0-40,0) %
	70.000 7.000		10.501	0.40.5	в начальном сусле	
516.	ГОСТ Р 55361, п.7.5	Молочный жир, масло (топле-	10.50.1	0405	Массовая доля жира	(40,0-99,5) %
		ное и сливочное, кроме сухого)				
		и масляную пасту из коровьего				
205		молока				
	тирометрический метод Гербера	•	T	T	1	1
517.	ГОСТ 5668, п.5	Хлеб, булочные, сдобные и дие-	10.71, 10.72	1905	Массовая доля жира	(0,7-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		тические изделия	10.73			
518.	ГОСТ 5867, п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-80,0) %
519.	ГОСТ 30648.1, п.4	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5-300) %
520.	ГОСТ 29247, п.п.3, 4	Сгущенные и сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.51 10.51.56.200 10.51.56.300	0402, 0403, 0404	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
521.	ГОСТ 15113.9, п.6	Концентраты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00; 10.89.19.150	22.01, 2106, 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Массовая доля жира	(0,5-50) %
522.	Р 4.1.1672-03, Глава 1, п.1.2. В	БАД к пище	10.89.19.210	-	Массовая доля жира	(1,0-99,9) %
523.	MY 4237-86	Готовые блюда	10.85.1	-	Калорийность, белок +углеводы энергетическая ценность	-
524.	ГОСТ Р 55361, п. 7.4, 7.7	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля жира	(50,0-75,0) %
525.	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие	10.50.1	0405	Индекс растворимости	(0,25-3,0) см3
3.10 И	Інструментальный метод					
526.	РД 52.24.496-2005, п.9.1 (издание 2018г.)	Поверхностные воды суши	-	-	Температура	(-5 - +40) ⁰ C

1	2	3	4	5	6	7
527.	МУК 4.3.2900-11	Вода систем централизованного горячего водоснабжения	36.00.11	-	Температура	(20-100) °C
4. Mea	оды измерения физических фа	акторов ионизирующей природы			·	•
4.1 До	зиметрический					
528.	МУК 2.6.1.1087-02, пп.5,6	Лом и отходы металлов	38.11.58	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч
529.	МУ 2.6.1.1982-05, п.5	Рентгендиагностические кабинеты, отделения	-	-	Мощность эквивалентной непрерывной дозы гаммаизлучения	50н3в/ч-10 Зв/ч
					Мощность эквивалентной импульсной дозы гаммаизлучения	5мк3в/ч-10 3в/ч
530.	МУ 2.6.1.1193-03, п.4	Воздушные суда	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч
531.	МУ 2.6.1.2398-08, п.5	Территория земельных участков	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1мкЗв/ч до 0,1 Зв/ч
532.	МУ 2.6.1.2838-11, п.5	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	от 0,1мк3в/ч до 0,1 3в/ч
533.	МУ 2.6.1.3386-16, п.3	Рабочие места	-	-	Мощность эквивалентной непрерывной дозы гаммаизлучения	50н3в/ч-10 Зв/ч
					Мощность эквивалентной им- пульсной дозы гамма- излучения	5мк3в/ч-103в/ч
4.2 Cn	ектрометрический				·	
534.	ГОСТ 32161, пп.4,5	Пищевые продукты	10.50.1-10.21.5;	0401, 1901	Цезий-137	от 3 Бк/кг
535.	ГОСТ 32163, пп.4,5	Пищевые продукты	10.86.10.191, 10.61		Стронций-90	90Sr(90Y)-0,5 Бк (при наличии в пробе 40К активностью до 5Бк/кг); 0,1 (при отсутствии 40К в пробе); 1Бк/кг (при наличии в пробе 40К активностью более 5Бк/кг)
536.	МВИ №40090.0Ж562	Пищевые продукты	10.50.1-10.21.5; 10.86.10.191, 10.61	0401, 1901	Цезий-137	(2-1000000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
537.	МВИ №40090.4Г006, пп.7,8	Вода, пищевые продукты, неорганическое и органическое сырьё и продукция, почва продукция лесного хозяйства, другие объекты окружающей среды	10.50.1-10.21.5; 10.86.10.191, 10.61; 01 3000	0401, 1901 2201 10	Активность бета-излучающих нуклидов	⁹⁰ Sr(⁹⁰ Y)-0,5 Бк (при наличии в пробе 40К активностью до 5Бк/кг); 0,1(при отсутствии 40К в пробе); 1Бк/кг (при наличии в пробе ⁴⁰ К активностью более 5Бк/кг)
538.	МВИ №40090.3Н700, пп.7,8	Вода, пищевые продукты, неорганическое и органическое сырьё и продукция, почва продукция лесного хозяйства, минеральные удобрения и агрохимикаты, другие объекты окружающей среды	10.50.1-10.21.5; 10.86.10.191, 10.61; 01 3000	0401, 1901 2201 10	Активность гамма- излучающих нуклидов ¹³⁷ Cs ²²⁶ Ra ²³² Th	от 3 Бк/кг от 8 Бк/кг от 8 Бк/кг от 40 Бк/кг
539.	МВИ №40090.8К212, п.7	Вода	01 3000	2201 10	Удельная активность радона- 222	от 3Бк/кг
540.	МВИ №40090.6К818, пп.5,6,7	Вода природная	01 3000	2201 10	Объемная активность Радия-226 Радона-222	(0,3 до 1х10 ³) Бк/л
541.	МУК 4.1/4.3.2038-05 (раздел 10.4)	Игрушки, игры, их части и принадлежности, материалы и изделия из природных материалов или включающие природный материал	32.40	9503-9508	Стронций-90 Удельная активность природных радионуклидов Цезий-137/ ¹³⁷ Сs	90Sr(90Y)-от 1 Бк - от 3 Бк/кг
4.3 Pa	диометрический					
542.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом и отходы металлов	38.11.58	7204	Плотность потока альфа- частиц Плотность потока	(0,2 - 1 x10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (10 - 1 x10 ⁵) мин ⁻¹ •см ⁻²
543.	МУ 2.6.1.1193-03, п.4.2.10	Воздушные суда	-	-	бета-частиц Плотность потока альфа- частиц Плотность потока бета-частиц	(0,2 - 1 х10 ⁴) мин ⁻¹ •см ⁻² (10 - 1 х10 ⁵) мин ⁻¹ •см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
544.	МИ УМФ-2000 от 1997г., пп.4-7	Вода питьевая: минеральная, источники централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, источники нецентрализованного водоснабжения. Вода купальноплавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая, вода систем кондиционирования. Вода горячего водоснабжения. Вода открытых водое-	01 3000	2201 10	Суммарная альфа-активность Суммарная бета-активность	(0,01 - 10 ³) Бк (0,1 - 3*10 ³) Бк
		мов. Воды очищенные сточные. Вода талая и дождевая.				
545.	МВИ №42090.6В526, пп. 8,9	Вода питьевая: минеральная, источники централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, источники нецентрализованного водоснабжения. Вода купальноплавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая, вода систем кондиционирования. Вода горячего водоснабжения. Вода открытых водоемов. Воды очищенные сточные. Вода талая и дождевая.	01 3000	2201 10	Суммарная альфа-активность	(0,01 до 10 ³) Бк
546.	МВИ №40090.4Г006	Вода питьевая: минеральная, источники централизованного водоснабжения, расфасованная в емкости, централизованных систем водоснабжения, источники нецентрализованного водоснабжения. Вода купальноплавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая,	01 3000	2201 10	Суммарная бета-активность	(0,1 - 3*10 ³) Бк

1	2	3	4	5	6	7
		вода систем кондиционирования. Вода горячего водоснабжения. Вода открытых водоемов. Воды очищенные сточные. Вода талая и дождевая.				
4.4 Po.	донометрический					
547.	МУ 2.6.1.2838-11, п.6	Воздух жилых и общественных зданий, воздух производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона	(20-20000) Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов торона	(0,5-10000) Бк/м ³
548.	МУ 2.6.1.2398-08, п.6	Территория земельных участков (с поверхности почвы)	-	-	Плотность потока радона	(1 - 1х10 ⁵) мБк/м ⁻² •с ⁻¹
549.	МВИ №40090.6К815, пп.5,6,7	Воздух жилых и служебных помещений Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность изото-пов радона	(5 - 2х10 ⁵) Бк/м ³
550.	МВИ №40090.6К816, пп.5,6,7	Поверхность земли и строи- тельных конструкций	-	-	Плотность потока радона	(1 - 1х10 ⁵) мБк/м ⁻² •с ⁻¹
551.	МВИ №40090.6К817, пп.5,6,7	Жилые и общественные здания, производственные здания и сооружения	-	-	Средняя за время экспозиции объёмная активность радона	(10 - 1х10 ⁵) Бк/м ³
552.	Методика выполнения измерений активности радона-222 с	Воздух жилых и общественных зданий, воздух производствен-	-	-	Объемная активность изото- пов радона	(20-2x10 ⁴) Бк/м ³
	помощью радиометра РРА-01, пп.3,4 Утв. ЦМИИ НПО «ВНИИФТРИ» 05.03.1994. МВИ-94	ных зданий и сооружений			Объемная активность изото- пов торона	(0,5-1x10 ⁴) Бк/м ³
553.	Руководства по эксплуатации МГКФ968620.010РЭ на радиометр аэрозолей РАА-10	Воздух жилых и общественных зданий, воздух производственных зданий и сооружений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона Эквивалентная равновесная	(20-20000) Бк/м ³ (0,5-10000) Бк/ м ³
					объемная активность изотопов торона	
554.	Техническое описание, ин-	Производственные помещения,	-	-	Плотность потока альфа-	(0,1-700) част/с ⁻¹ см ⁻²

1	2	3	4	5	6	7
	струкция по эксплуатации, формуляр ГКПС14.00.000ПС Дозиметр-радиометр ДРБП-03	рабочие места, общественные и жилые здания, территория			частиц Плотность потока бета-частиц Мощность эквивалентной до- зы гамма-излучения	(0,1-700) част/с ⁻¹ см ⁻² (0,001-9999) мЗв/ч
555.	Руководства по эксплуатации ФВКМ.412131.002-03РЭ Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа,-бета-,гамма-излучающих нуклидов «Прогресс». Гаммаспектрометр сцинтилляционный «Прогресс-гамма»	Вода, пищевые продукты, неорганическое и органическое сырьё и продукция, почва продукция лесного хозяйства, минеральные удобрения и агрохимикаты, другие объекты окружающей среды	10.50.1-10.21.5; 10.86.10.191, 10.61; 01 3000	0401, 1901 2201 10	активность гамма- излучающих нуклидов ¹³⁷ Cs ²²⁶ Ra ²³² Th	от 3 Бк/кг; от 8 Бк/кг от 8 Бк/кг от 40 Бк/кг
556.	Руководства по эксплуатации ФВКМ.412131.002-06РЭ Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа,-бета-,гамма-излучающих нуклидов «Прогресс». Альфарадиометр «Прогресс-АР»	Вода	01 3000	2201 10	суммарная альфа-активность	(0,01 до 10 ³) Бк
557.	Руководства по эксплуатации ФВКМ.412131.002-02РЭ Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа,-бета-,гамма-излучающих нуклидов «Прогресс». Бета-спектрометр «Прогресс-бета»	Вода, пищевые продукты, неорганическое и органическое сырьё и продукция, почва продукция лесного хозяйства, другие объекты окружающей среды	10.50.1-10.21.5; 10.86.10.191, 10.61; 01 3000	0401, 1901 2201 10	суммарная бета-активность	(0,1 до 3*10³) Бк
558.	Руководство по эксплуатации Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения AT1121,	Рентгеновские кабинеты, про- изводственные помещения, ра- бочие места	-	-	Мощность эквивалентной непрерывной дозы гаммаизлучения	50н3в/ч-10 3в/ч
	AT1123				Мощность эквивалентной импульсной дозы гамма- излучения	5мкЗв/ч-1- Зв/ч
559.	Паспорт ГБ2.805.0 02 ПС Дозиметр ДРГ-01Т1	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания, территория	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	(0,01-9,999) Р/ч
560.	Техническое описание и ин- струкция по эксплуатации	Производственные помещения, рабочие места, общественные и	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	(0-3000) мкР/ч

1	2	3	4	5	6	7
	0.280.004 TO Приборы сцинтилляционные геологоразведочные СРП-68	жилые здания, территория				
5. Me		сторов неионизирующей природы				
561.	МУК 4.3.2194-07, пп.4,5	Помещения жилых и обще-	-	-	Шум	(20-145) дБА
		ственных зданий, территория жилой застройки			Инфразвук	(63-183) дБ
562.	ГОСТ 23337, пп.6,7,8	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Шум	(20-145) дБА
563.	МУ №1844-78, пп.4,5,6	Рабочие места на различных	-	-	Шум	(20-145) дБА
		категориях объектов			Инфразвук	(63-183) дБ
564.	ГОСТ ISO 9612, п.12	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Шум	(20-145) дБА
565.	ГОСТ 20444, пп.6.7	Территория жилой застройки	-	-	шум (транспортные потоки)	(20-145) дБА
566.	ГОСТ 22283, п.4	Территория жилой застройки	-	-	Шум авиационный	(20-145) дБ
567.	ГОСТ 31325, п.7	Строительное оборудование, работающее под открытым не- бом	-	-	шум	(20-145) дБА
568.	МИ ПКФ 12-006.01, пп.8,9,10	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	-	-	Уровни звука Уровни звукового давления	(20-145) дБ
569.	ГОСТ 12.4.077, п.2.3	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Ультразвук	(5-40) кГц
570.	ГОСТ 31191.1, п.5	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	общая вибрация	(55-180) дБ
571.	ГОСТ 31191.2, п.4	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	общая вибрация	(55-180) дБ
572.	ГОСТ 31192.1, п.5	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места на различных категориях объ-	-	-	локальная вибрация	(50-164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		ектов				
573.	MP №2957-84, π.4	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	вибрация	(50-180) дБ
574.	ГОСТ 31319, п.6	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	вибрация	(50-180) дБ
575.	МУ №3911-85, пп.4,5	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	вибрация	(50-180) дБ
576.	ГОСТ 31192.2, п.6	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	локальная вибрация	(50-164) дБ
577.	ГОСТ Р 53080, п.8	Самоходные машины	28.92	8430	Вибрация общая	(50-180) дБ
578.	ГОСТ 31193, п.8	Самоходные машины	28.92	8430	Вибрация общая	(50-180) дБ
					Вибрация локальная	(50-164) дБ
579.	ГОСТ 30873.11, п.8	Ручные машины	28.92	8430	Вибрация локальная	(50-164) дБ
580.	МР 2946-83, п.6	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Импульсная локальная вибрация	(50-164) дБ
581.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п.10.3	Игрушки. Товары для детей	32.40	9503-9508	Локальная вибрация	(50-164) дБ
582.	ГОСТ 12.1.002, п.2	Рабочие места на различных категориях объектов			Электрическое поле промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
583.	МР №2159-80, п.3.2	Помещения жилых и обще- ственных зданий, территория		-	Электромагнитные поля: Электрическое поле	(0,01 – 100) кВ/м
		жилой застройки, рабочие места на различных категориях объ- ектов, игрушки			Магнитное поле	5мА/м-1,8кА/м
584.	МР 4.3.0177-20, раздел 3	Территория вдоль трасс высоковольтных линий электропередачи, трансформаторных подстанций	-	-	Электрическое поле промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
585.	МУК 4.3.1677-03, п.3	Помещения жилых и обще- ственных зданий, территория жилой застройки, рабочие места	-	-	Электромагнитные поля (диапазон частот 27-2400МГц): Электрическое поле	(0,01 – 100) кВ/м
		на различных категориях объектов			Магнитное поле Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц	5мА/м-1,8кА/м (0,26-100000) мкВт/см ²

1	2	3	4	5	6	7
					до 40000МГц Электрическая составляющая 0.01-0.03МГц	(1,5-800) В/м
					Электрическая составляющая 0,03-300МГц	(1-600) В/м
586.	ГОСТ Р 50949, пп. 6.1, 6.2	Средства отображения инфор-	-	-	Яркость	(1-200000) кд/кв.м
587.	ГОСТ Р 50949, п.6.12	мации индивидуального поль-			Электростатическое поле	от 0,3 до 200 кВ/м
588.	ГОСТ Р 50949, п.6.13	зования на электронно-лучевых трубках (ЭЛТ) и на плоских			Напряженность электрического поля	(0,5-1000) В/м
		дискретных экранах (дисплеи, видеомониторы, видеомодули, видеодисплейные терминала),			Напряженность электростатического поля	(0,3-200) кВ/м
589.	ГОСТ Р 50949, п.6.14	являющиеся оконечными устройствами отображения средств информатизации и вычислительной техники, а также устройства отображения портативных компьютеров			Плотность магнитного потока	62,5нТл-10 мкТл
590.	ГОСТ 12.1.045, п.2	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Электростатическое поле	(0,3 до 200) кВ/м
591.	ГОСТ 32995	Текстильные материалы, изделия и одежда из них, игрушки	-	-	Напряженность электростати- ческого поля	(0,3 – 200) кВ/м
592.	МУК 4.3.2491-09, п.3	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Электрическое поле промышленной частоты	(0,01 – 100) кВ/м
593.	МУК 4.3.1167-02, p.9	Территория жилой застройки, жилые, общественные и производственные здания. Рабочие	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40000МГц	(0,26-100000) мкВт/см²
		места			Электрическая составляющая 0,01-0,03МГц	(1,5-800) В/м
					Электрическая составляющая 0,03-300МГц	(1-600) В/м
594.	ГОСТ Р 54148, п.4	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51	8516	Плотность магнитного потока	0,25мкВт/см ² – 1 Вт/см ²
595.	МИ ПКФ-09-001, пп.9,10,11	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Магнитное поле промышлен- ной частоты	(20-4800) А/м

1	2	3	4	5	6	7
596.	МИ ПКФ-09-002, пп.9,10,11	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Электрическое поле промышленной частоты	(0,01 – 30) кВ/м
597.	МИ ПКФ-10-003, пп.9,10,11	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Электромагнитные поля (диапазон частот от 22 до112200 Гц): Электрическое поле	(0,001-5000) А/м
7 00		7. 7			Магнитное поле	(0,01-100000) B/M
598.	МИ ПКФ-10-004, пп.7,8,9,10	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Электромагнитные поля (диапазон частот от 5 до 2000 Гц): Электрическое поле	(5-3500) В/м
					Магнитное поле	(0,06-350) А/м
599.	МИ ПКФ-10-005, пп.8,9,10	Рабочие места, оборудованные ПЭВМ, на различных категориях объектов	-	-	Электромагнитные поля (диа- пазон частот от 5 до 400 кГц): Электрическое поле	(0,75-3500) В/м
					Магнитное поле	(0,005-350) A/M
600.	ГОСТ 12.1.006, п.2	Рабочие места на различных категориях объектов		-	Электромагнитные поля в диапазоне радиочастот (60 кГц-300 МГц): Электрическое поле	(2 – 1500) В/м
					Электромагнитные поля в диапазоне радиочастот (частота ЭП - 50Гц): Электрическое поле	(2 - 40) кВ/м
					Магнитное поле (МП частотой 100кГц-10МГц)	(1 - 10) А/м
601.	МУК 4.3.1675-03, п.4	Воздух помещений жилых и общественных зданий, рабочих мест на различных категориях объектов	-	-	Аэроионный состав (аэроионы)	(100-7000000) cm ⁻³
602.	ГОСТ 24940, пп.6,7	Помещения жилых и обще-	-	_	Искусственная освещенность	(1-2000000) лк
		ственных зданий, рабочие места на различных категориях объектов, территория жилой застройки			Уровень суммарной засветки	-
603.	МУК 4.3.2812-10, п.4.3, п.5	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Искусственная освещенность	(1-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
604.	МУК 4.3.2812-10, п.4.7	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	коэффициент пульсации	(1-100) %
605.	МУК 4.3.2812-10, п.4.6	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	яркость	(1-200000) кд/м ²
606.	МУК 4.3.2812-10, п.4.8	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	интенсивность ультрафиоле- тового излучения	$(1-60000) \text{ MBT/M}^2$
607.	ГОСТ 26824, п.7	Помещения зданий и сооружений, территория жилой застройки	-	-	Яркость	(10-200000) кд/м2
608.	ГОСТ 33393	Помещения жилых и общественных зданий, рабочие места на различных категориях объектов	-	-	коэффициент пульсации	(1-100) %
609.	РМГ 69-2003, пп.8,9,10	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	интенсивность ультрафиоле- тового излучения	(1-60000) мВт/м ²
610.	РМГ 70-2003, пп.8,9,10	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	интенсивность ультрафиоле- тового излучения	$(1-60000) \text{ MBT/M}^2$
611.	Р 50.2.053-2006, п.5	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	интенсивность ультрафиоле- тового излучения	$(1-60000) \text{ MBT/M}^2$
612.	ГОСТ Р 50923, п.6.6	Рабочие места на различных	-	-	температура воздуха	(-40 - +85) °C
		категориях объектов			относительная влажность воздуха	(3 – 97) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/c
610	FOCT 20404	T C			атмосферное давление	(600 – 825) MM pt.ct.
613.	ГОСТ 30494, п.6	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	температура воздуха относительная влажность воздуха духа	(-40 - +85) °C (3 - 97) %
					скорость движения воздуха	(0,1-20) м/c
					атмосферное давление	(600 – 825) мм рт.ст.
614.	МУК 4.3.2756-10, п.4,5	Рабочие места на различных	-	-	температура воздуха	(-40 - +85) °C
		категориях объектов			относительная влажность воз-	(3 – 97) %
					духа	
					скорость движения воздуха	(0,1-20) m/c
					атмосферное давление	(600 – 825) мм рт.ст.
615.	МР 4.3.0008-10, п.3	Помещения жилых и обще-	-	-	Шум	94,0дБ и 114,0дБ
		ственных зданий, территория				отн.20мкПа (±0,2дБ)

1	2	3	4	5	6	7
		жилой застройки, рабочие места на различных категориях объектов				
616.	МУ 4.1/4.3.1485-03, п.3.2	Одежда детей, подростков, взрослых	14.19	6209	Напряженность электростати- ческого поля	(0,3-2000,0) кВ/м
617.	МИ №9-29.7-95, п.6	Одежда детей, подростков, взрослых	14.19	6209	Напряженность электростати- ческого поля	(0,3-2000,0) кВ/м
618.	МУК 4.1/4.3.2038-05, раздел 10.1	Игрушки, товары для детей	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	34.01, 39.01, 49.01, 95.01	Уровни звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	(20-145) дБА
619.	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 10.2	Игрушки. Товары для детей	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	34.01, 39.01, 49.01, 95.01	Напряженность электрического поля: электрическая составляющая 0,01-0,03МГц	(1,5-800) В/м
					Электрическая составляющая 0,03-300МГц	(1-600) В/м
					Плотность потока энергии: магнитные поля 300-4000 МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
620.	Руководство по эксплуатации 'МГФК.510000.001 РЭ Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01	Производственные и общественные помещения, рабочие места	-	-	Концентрация аэроионов	(10 ² - 10 ⁶) cm ³
621.	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации	Производственные помещения, рабочие места, общественные и	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100) %
	Пульсметр-люксметр "Аргус-	жилые здания			Освещенность	(1-20000) лк
622.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ	Производственные помещения, рабочие места, общественные и	-	-	Эквивалентные уровни звука, уровни звукового давления	(22-149) дБ
	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110A	жилые здания, территория, окружающая среда, товары непродовольственного назначения, оборудование (ультразвук)			Корректированные уровни виброускорения	(65-164) дБ
623.	Руководства по эксплуатации Калибратор Акустический «За-	Производственные помещения, рабочие места, общественные и	-	-	шум	94 дБ и 114 дБ

1	2	3	4	5	6	7
	щита-К»	жилые здания, территория				
624.	Руководства по эксплуатации РЭ 4277-01-18329249-01 Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания	-	-	Вибрация (общая и локальная)	(70-145) дБ
625.	Руководства по эксплуатации	Производственные помещения,	-	-	Шум	(22-139) дБ
	PЭ4381-003-76596538-06	рабочие места, общественные и			Инфразвук	-
	Шумомер-анализатор спектра,	жилые здания, территория			Ультразвук	-
	виброметр портативный ОК-				Вибрация общая	(0,5-400) Гц
	TABA-110A				Вибрация локальная	(6,3-1414) Гц
626.	Руководства по эксплуатации	Производственные помещения,	-	-	Коэффициент пульсации	(1-100)%
	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (08) пульсметр- люксметр	рабочие места, общественные и жилые здания, территория			Освещенность	(1-200 000) лк
627.	Руководства по эксплуатации Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12) УФ-Радиометр	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания	-	-	интенсивность ультрафиоле- тового излучения	(1-60000) mBt/m ²
628.	Руководства по эксплуатации 4381-001-18329249-01РЭ Шумомер-анализатор спектров ОКТАВА-101А	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания, территория	-	-	Эквивалентные уровни звука, уровни звукового давления	(22-145) дБА
629.	Руководства по эксплуатации МГФК.410000.001РЭ Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания, территория	-	-	Электростатическое поле	(0,3-180) кВ/м
630.	Руководства по эксплуатации	Производственные помещения,	-	-	температура воздуха	(-10 - +50) °C
	БВЕК.43 1110.06РЭ на измери-	рабочие места, общественные и			атмосферное давление	(600 - 825) мм рт.ст.
	тель параметров микроклимата	жилые здания, территория			относительная влажность воз-	(3 – 97) %
	«Метеоскоп»				духа	
					параметры микроклимата: скорость движения воздуха	(0,1-20) M/c
631.	Руководства по эксплуатации	Производственные помещения,	-	-	температура воздуха	(-40 - +85) °C
	БВЕК.43 1110.04РЭ на измери-	рабочие места, общественные и			атмосферное давление	(600 - 825) мм рт.ст.
	тель параметров микроклимата	жилые здания, территория			относительная влажность воз-	(3 – 97) %
	«Метеоскоп-М»				духа	

1	2	3	4	5	6	7
					параметры микроклимата: скорость движения воздуха	(0,1-20) M/c
632.	Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005РЭ Измерители уровней электромагнитных	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания, территория	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 40000МГц	(0,26-100000) мкВт/см ²
	излучений ПЗ-42				Электрическая составляющая 0,01-0,03 МГц	(1,5-800) В/м
					Электрическая составляющая 0,03-300МГц	(1-600) В/м
633.	Руководства по эксплуатации на	Производственные помещения,	-	-	Постоянное напряжение	(0,2-1000) B
	мультиметр цифровой АМ-1016	рабочие места, общественные и			Переменное напряжение	(0,2-700) B
		жилые здания			Сила постоянного тока	(0,2-10) A
					Сила переменного тока	200мкА-10А
634.	Руководства по эксплуатации на измеритель параметров элек-	Рабочие места, оснащенные ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля (5Гц-2кГц)	(5-1000) В/м
	трического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр-				Напряженность электрического поля (2кГц-400кГц)	(0,5-40) В/м
	AT-003»				Плотность магнитного потока (5Гц-2кГц)	62,5нТл-5мкТл
					Плотность магнитного потока (2кГц-400кГц)	(5-500) нТл
635.	Руководства по эксплуатации на калибратор акустический Larson-Davis Модель CAL200	Производственные помещения, рабочие места, общественные и жилые здания, территория	-	-	шум	94дБ и 114дБ
	териологический метод (культур			,		
	ГОСТ Р ISO 7218 п.10, п.11	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	-
637.	FOCT ISO 11133	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410,	Приготовление, производство, хранение и определение рабо-	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	чих характеристик питательных сред	
638.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Подготовка проб к микробио- логическим исследованиям	-
639.	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Культивирование микроорганизмов	-
640.	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203,	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
				3503		
641.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712-0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
642.	МУК 4.2.1122-02, π.6,	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
643.	ГОСТ 31747, п.9.1	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108,	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
644.	ГОСТ 31747, п.9.3		10.11-10.89, 11.05, 11.07	1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Бактерии группы кишечных палочек /БГКП (колиформные бактерии)	(1-9,9*10) ⁿ ΚΟΕ/Γ (cm ³)
645.	ГОСТ 31708, п.9.1, п.10.1,	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108,	Презумптивные бактерии Escherichia coli Презумптивные бактерии	обнаружено/ не обнаружено (1-9,9*10)°КОЕ/г (см³)

1	2	3	4	5	6	7
	п.9.2, п.10.2		11.07	1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Escherichia coli	
647.	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	E.coli/Escherichia coli	(1-9,9*10) ⁿ КОЕ/г (см ³)
648.	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Коагулазоположительные Стафилококки/ S. aureus/ Staphylococcus aureus	(1-9,9*10) ⁿ ΚΟΕ/Γ (cm ³)
649.	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
650.	ГОСТ 10444.9	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712-	Clostridium perfringens	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503		
651.	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Сульфитредуцирующие клостридии	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
652.	ΓΟCT 31744	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712-0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	C. perfringens/ Clostridium perfringens	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
653.	ΓΟCT 28566	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Энтерококки	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
654.	ΓΟCT 10444.8	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	B. cereus /Bacillus cereus	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
655.	ΓΟCT 10444.11	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Молочнокислые микроорганиз- мы/Мезофильные молочно- кислые микроорганизмы	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
656.	ΓΟCT 10444.12	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Плесени Дрожжи Плесени и дрожжи в сум- ме/дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (cм ³) (1,0-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (cм ³) (1,0-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (cм ³)
657.	ΓΟCT 10444.15	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
				1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503		
658.	ГОСТ Р 54755	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Pseudomonas aeruginosa	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
659.	FOCT ISO 21871	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	B. cereus /Bacillus cereus	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
660.	ΓΟCT ISO/TS 21872-1	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Vibrio parahaemolyticus	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
661.	ГОСТ 32010	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813,	Бактерии рода Shigella	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503		
662.	ГОСТ 32064	Продукты пищевые	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (cm ³)
663.	ΓΟCT ISO 10272-1	Пищевые продукты Производственная среда	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712-	Campylobacter spp./бактрии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
664.	ГОСТ ISO 10272-2		01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05, 11.07	0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Campylobacter spp./бактрии рода Campylobacter	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
665.	МУК 4.2.2884-11, п.10	Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы) Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813,	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
666.	МУК 4.2.2884-11, п.11	Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы) Пищевые продукты	02.30, 03.11, 03.12, 10.11, 10.89, 11.05, 11.07, 36.00	0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806,	Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
667.	МУК 4.2.2884-11, п.12.1	Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы) Пищевые продукты		1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Колиформные бактерии (БГКП)	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
668.	МУК 4.2.2884-11, п.12.2	Объекты окружающей среды			E.coli/Escherichia coli	$(1,0-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$

1	2	3	4	5	6	7
		(вода, воздух, смывы) Пищевые продукты				
669.	МУК 4.2.2884-11, п.13	Объекты окружающей среды (вода, воздух, смывы) Пищевые продукты			Enterobacteriaceae/бактерии семейства Enterobacteriaceae	(1,0-9,9*10 ⁿ) KOE/Γ (cm ³)
670.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.1	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813,	Мезофильных аэробных и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ)	(1,0-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/г (cm ³)
671.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.4		02.30, 03.11, 03.12, 10.11-10.89, 11.05,	0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605,	E.coli	обнаружено/не обнаружено
672.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.2		11.07	1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009,	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
673.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.5			2101-2106, 2201-2203, 3503	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
674.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.6,				Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
675.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.7				Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
676.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.8				Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
677.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.9				Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
678.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.10				Листерии	обнаружено/не обнаружено
679.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.12				Дрожжи и плесневые грибы	(1,0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
680.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.14				Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
681.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.15				Clostridium perfringes	обнаружено/не обнаружено
682.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.16				Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
683.	МУК 4.2.2578-10, п.п.6.17				Аэробные спорообразующие бактерии	(1,0-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (cm ³)
684.	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.51, 01.47, 10.86	0201-0210, 0401-0408	Тетрациклиновая группа	отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Пенициллин	отсутствие/присутствие
					Стрептомицин	отсутствие/присутствие
685.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	10.11-10.13, 10.51,	0201-0210, 0401-0408	Тетрациклиновая группа	отсутствие/присутствие
			01.47, 10.86		Стрептомицин	отсутствие/присутствие
					Пенициллин	отсутствие/присутствие
686.	МУ №3049-84	Мясо	10.11-10.13, 10.51,	0201-0210, 0401-0408	Тетрациклиновая группа	отсутствие/присутствие
			01.47, 10.86		Бацитрацин	отсутствие/присутствие
		молоко			Тетрациклиновая группа	отсутствие/присутствие
					Пенициллин	отсутствие/присутствие
					Стрептомицин	отсутствие/присутствие
		яйца			Тетрациклиновая группа	отсутствие/присутствие
					Стрептомицин	отсутствие/присутствие
687.	ГОСТ Р 50455	Все виды мяса и мясные про-	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210	Сальмонеллы	обнаружено/не
		дукты		1601-1603		обнаружено
688.	ГОСТ Р 50454	Все виды мяса и мясные про-	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210	Колиформные бактерии	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
		дукты		1601-1603	Escherichia coli	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
689.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.2	Все виды мяса и мясные про-	10.11, 10.12, 10.13	0201-0210	Количество мезофильных	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
		дукты		1601-1603	аэробных и факультативно	
					анаэробных микроорганизмов	
					(КМАФАнМ)	
690.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.3.1,				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не
	п.8.3.2.б					обнаружено
691.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.4.1,				Listeria monocytogenes	присутствие/отсутствие
	п.8.4.2.б					
692.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.5				Энтерококки	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
693.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.6				Бактерии группы	присутствие/отсутствие
					кишечных палочек	
		_			(БГКП)	(1.0.0140) 7007/ (2)
694.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.7.1,				Escherichia coli	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
60.7	п.8.7.4.а	4				(4.0.04400) 1(07) (2)
695.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.8				Staphylococcus aureus	$(1-9.9*10^{\rm n}) \text{ KOE/r (cm}^3)$
					Коагулазоположительные	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
		_			стафилококки	(1.0.01400) 74077 (
696.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.9	\dashv			Bacillus cereus	$(1-9,9*10^{\rm n}) \text{ KOE/}\Gamma \text{ (cm}^3)$
697.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.10				Сульфитредуцирующие	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
					клостридии	

1	2	3	4	5	6	7
698.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.11				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
699.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.12				Yersinia enterocolitica	обнаружено/не обнаружено
700.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.13.1				Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/ не обнаружено
701.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.14.1				Молочнокислые микроорганизмы/бактерии	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
702.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.15				Дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9*10 ⁿ) KOE/Γ (cm ³)
703.	ГОСТ Р 54354, п.8.1, п.8.16				Бактерии рода Pseudomonas	обнаружено/не обнаружено
704.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
705.	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Количество бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
706.	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено
707.	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Pseudomonas aeruginosa	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
708.	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/ не обнаружено
709.	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12 10.13	0207	Бактерии рода Proteus	обнаружено/ не обнаружено
710.	ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.3	Мясо кроликов	10.11	0208 10	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
711.	ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.4				Бактерии рода Эшерихии	обнаружено/не обнаружено
712.	ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.5				Листерии	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
						обнаружено
713.	ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.6				Стафилококки	обнаружено/не обнаружено
714.	ГОСТ 20235.2-74, п.4.1.7				Стрептококки	обнаружено/не обнаружено
715.	ГОСТ 20235.2-74, п.4.2.1, п.4.2.2				Клостридии перфингенс/ Clostridium perfringes	обнаружено/не обнаружено
716.	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработ- ки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0408	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
717.	ГОСТ 32149, п.8				Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
718.	ГОСТ 32149, п.9				Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
719.	ГОСТ 32149, п.10				Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
720.	ГОСТ 32149, п.11				Бактерии вида Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
721.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0408 1517	Staphylococcus aureus	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
722.	ГОСТ 32901, п.8.4	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0408 1517	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
723.	ГОСТ 32901, п. 8.5				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
724.	ГОСТ 30705	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401-0408 1517	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
725.	ГОСТ 30706	Молочные продукты для детского питания	10.51	0401-0408 1517	Дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
726.	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты	10.51	0401-0408 1517	Бифидобактерии	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
727.	МУК 4.2. 577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86	0401, 0403 0406, 1601, 1602, 1604, 2005, 2009	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9*10 ⁿ) ΚΟΕ/г (cm ³)
					Бактерии группы кишечных палочек /БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые грибы, дрожжи S. aureus/Staphylococcus aureus	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) обнаружено/не
					B. cereus /Bacillus cereus	обнаружено (1-9,9*10°) КОЕ/г (см³)
					E. coli / Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
					Сульфитредуцирующие клостридии	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Бифидобактерии	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Ацидофильные бактерии	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Энтерококки	$(1-9,9*10^{\rm n})$ КОЕ/г (см 3)
					Промстерильность	отвечает требованиям/не отвечает требованиям
728.	МУК 4.2.2428-08, (с дополнениями и изменениями)	Продукты для питания детей раннего возраста	10.86	0401-0406	Enterobacter sakazakii	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
729.	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них, вода поверхностных водоемов и другие объекты	03.11, 03.12	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Парагемолитические вибрионы	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
730.	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.13, 10.20, 10.39, 10.86	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 1601,	Подготовка проб и посев на промстерильность:	-
				2001, 4101	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и В.polymyxa	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
					Мезофильныеклостридии (C. perfringens)	обнаружено/не обнаружено
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термо- фильные анаэробные, аэроб- ные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы группы В. роlymyxa	обнаружено/не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено
					Staphylococcus aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено
731.	ГОСТ 30712, п.6.1	Продукты безалкогольной промышленности (безалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков в потребительской	11.07	2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
732.	ГОСТ 30712, п.6.3	таре, напитки на зерновом сырье)			Бактерии группы кишечных палочек /БГКП (колиформные бактерии)	обнаружено/не обнаружено
733.	ГОСТ 30712, п.6.4				Дрожжи и плесневые грибы	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
734.	ГОСТ 26972, п.4.1	Зерно риса, овса, гречихи и вырабатываемые из него крупа, мука и толокно, используемые	01.11 из 10.61, из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31,	10, 0708, из 1101, 3401, 3901, 4001, 4201, 4301, 4801,	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1-9,9*10 ⁿ) KOE/r (cm ³)

1	2	3	4	5	6	7
		для производства продуктов детского питания, пищевые	14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59,	4901, 6101-6501, 8701, 9501, 9601	(КМАФАнМ)	
735.	ГОСТ 26972, п.4.2	концентраты, содержащие эти компоненты.	22.19, 22.21		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
736.	ГОСТ 26972, п.4.3				Плесневые грибы, дрожжи	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
737.	МУК 4.2.762-99, п.4.1	Готовые изделия с кремом	10.70	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
738.	МУК 4.2.762-99, п.4.2				Бактерии группы кишечных палочек/БГКП (колиформные)	обнаружено/ не обнаружено
739.	МУК 4.2.762-99, п.4.4				S. aureus/ Staphylococ- cus.aureus	обнаружено/не обнаружено
740.	МУК 4.2.762-99, п.4.3				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы/бактерии рода Salmonella	отсутствие/ присутствие
741.	МУК 4.2.762-99, п.4.5				Дрожжи и плесневые грибы	$(1-9,9*10^{\rm n})\ {\rm KOE/r}\ ({\rm cm}^3)$
742.	МУ 4.2.2723-10, π.9	Пищевые продукты	01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 10.11, 10.89, 11.05, 11.07, 36.00	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0504, 0710, 0712- 0714, 0811-0813, 0901-0910, 1108, 1501-1518, 1601-1605, 1702, 1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2203, 3503	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
743.	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Мезофильные аэробные мик- роорганизмы	(1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г (мл, см ³)
744.	FOCT ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Candida albicans	обнаружено/не обнару- жено
745.	ΓOCT ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Escherichia coli	обнаружено/не обнару- жено
746.	ГОСТ 33918	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304	Стерильность	стерильно/нестерильно
747.	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнару- жено

1	2	3	4	5	6	7
748.	FOCT ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнару- жено
749.	МУК 4.2.801-99, п.4.1	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов/ бактерий	(1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г (мл, см ³)
750.	МУК 4.2.801-99, п.4.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы	(1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г (мл, см ³)
751.	МУК 4.2.801-99, п.4.3	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнару- жено
752.	МУК 4.2.801-99, п.4.4	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнару- жено
753.	МУК 4.2.801-99, п.4.5	Парфюмерно-косметическая продукция	20.41, 20.42, 20.53	3301-3307, 3401, 3404	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнару- жено
754.	МУК 4.2.801-99, п.4.6	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3304	Стерильность	стерильно/нестерильно
755.	Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010, п.17	Игрушки, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами, а также щётки зубные, массажёры для дёсен, изделия сани-	20.42, 32.40, 32.91	3306, 3407, 9503, 9504, 9505, 9603	Общее количество микроор- ганизмов (мезофиллов, аэро- бов и факультативных анаэро- бов)	(1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г (см ² , см ³)
756.	Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010, п.18	тарно-гигиенические разового использования, аналогичные изделия для ухода за полостью	20.42, 32.40, 32.91	3306, 3407, 9503, 9504, 9505, 9603	Общее количество дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(1,0-9,9)*10 ⁿ КОЕ/г (см ² , см ³)
757.	Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010, п.19	рта и др.	20.42, 32.40, 32.91	3306, 3407, 9503, 9504, 9505, 9603	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнару- жено
758.	Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010, п.20		20.42, 32.40, 32.91	3306, 3407, 9503, 9504, 9505, 9603	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнару- жено
759.	Инструкция МЗ РБ №091-0610 от 25.06.2010, п.21		20.42, 32.40, 32.91	3306, 3407, 9503, 9504, 9505, 9603	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнару- жено
760.	МУ 4.2.2723-10, п. 8, п. 10.1.1, п.10.3.1	Смывы с объектов окружающей среды (предприятия общественного питания, промышленные предприятия, торговля, детские учреждения), клинический материал	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
761.	МУ 4.2.2723-10, п. 10.3.3,	Воздух	-	-	Сальмонеллы	обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	п.10.1.4					обнаружено
762.	Р. 3.5.1904-04, п.9.2	Воздух закрытых помещений	-	-	Общее содержание микроор-ганизмов	(1,0-9,9)* 10 ⁿ
					Золотистый стафилококк	Наличие/отсутствие
763.	МУК 4.2.3019-12, п.п.5.2, 5.3	Пищевые продукты	01.13	0701-0709	Бактерии рода Yersiniae	обнаружено/не обнаружено
764.	МУК 4.2.3019-12, п.5.1.3	Смывы, биоматериал, вода открытых водоемов	-	-	Бактерии рода Yersiniae	обнаружено/не обнаружено
765.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2, п.3	Пищевые продукты	01.13	0701-0709	Бактерии рода Yersiniae	обнаружено/не обнаружено
		Смывы с объектов окружающей среды (овощехранилища, камеры хранения в пищеблоках)	-	-	Бактерии рода Yersiniae	обнаружено/не обнаружено
766.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10, п.8.1	Вода питьевая, плавательные бассейны, вода подземных источников, вода питьевая, расфа-	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	(0-9,9 ⁿ) КОЕ/мл (см ³)
767.	МУК 4.2.1018-01, п.8.2	сованная в емкости, лед			Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0-9,9 ⁿ) КОЕ/мл (см ³)
768.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2				Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-9,9 ⁿ) КОЕ/мл (см ³)
769.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 п.8.4				Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено
770.	МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10 п.8.5				Колифаги	(0-9,9) ⁿ БОЕ/100мл(см ³)
771.	МУК 2.1.4.1184-03	Питьевая вода. Вода, расфасо-	11.7	-	ОМЧ при 37°	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)
	Приложение 7	ванная в емкости			ОМЧ при 22°	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)
772.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 8				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)
					Глюкозоположительные ко- лиформные бактерии (ГКБ)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)
773.	МУК 2.1.4.1184-03, Приложение 9	Питьевая вода. Вода, расфасованная в емкости, вода бассейнов и аквапарков	11.07	-	Ps. aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
774.	МУК 2.1.4.1184-03 Приложение 13, п.п.1, 2, 3	Смывы с одноразовых и возвратных емкостей для фасован-	-	-	ОМЧ	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
		ной питьевой воды, укупорочных изделий к ним, Остаточная промывная вода.				
775.	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая; вода расфасованная в емкости, техническая; плавательных бассейнов и аквапарков, вода для гемодиализа, лёд искусственный	11.07	-	Количество Escherichia coli и колиформных бактерий	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)/100мл
776.	ГОСТ 18963, п.4.1	Вода питьевая	11.07	2201	ОМЧ при 37 °C	$(1,0-9,9)*10^n \text{ KOE/}\Gamma \text{ (cm}^3)$
777.	ГОСТ 18963, п.4.2	Вода питьевая	11.07	2201	БГКП (глюкозоположительные колиформные бактерии)/бактерии группы кишенной палочки (коли-индекс)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)/ 1000 мл (дм ³)
778.	СТБ ISO 7899-2	Питьевая вода, воды в плавательных бассейнах и другой, прошедшей дезинфекцию воды или чистой воды, питьевая вода, расфасованная в емкости	-	-	Энтерококки (фекальные стрептококки)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл. (см ³)
779.	СТБ ISO 6461-2	Любого типа воды	-	-	Споры сульфитредуцирую- щих клостридий	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл. (см ³)
780.	МУ 2.1.4.1184-03 (с изменением №1 от 07.07.2010), прил.10	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Колифаги	(0-9,9) ⁿ БОЕ/100мл (см ³)
781.	МУ 4.2.2218-07 п.п.5.2.2, 5.2.3	Вода поверхностная, сточная, осадок сточных вод	-	-	V.cholerae/холерный вибрион	обнаружено/ не обнаружено
782.	МУК 4.2.1884-04, п. 2.7	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)/Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл(см ³)
783.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010), п.2.9	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Колифаги	(0-9,9) ⁿ БОЕ/100мл (см ³)
784.	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных	-	-	Возбудители кишечных ин-	обнаружено/не
	(с изменением 1 от 23.12.2010),	объектов			фекций/патогенные бактерии	обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.2.10				сем. Enterobacteriaceae рода Salmonella	
785.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010), Приложение 2	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Споры клостридий сульфитредуцирующих	обнаружено/не обнаружено
786.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010), Приложение 7	Вода поверхностных водных объектов, плавательныех бассейны, аквапарки	-	-	Патогенный стафилококк	обнаружено/не обнаружено
787.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010), Приложение 3,4	Вода поверхностных водных объектов, плавательные бассейны, аквапарки, питьевая	-	-	Escherichia coli / E. coli	обнаружено/не обнаружено
788.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010), Приложение 5,6	вода			Энтерококки	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл. (см ³)
789.	МУК 4.2.1884-04 (с изменением 1 от 23.12.2010), Приложение 1	Вода поверхностных водных объектов	-	-	ОМЧ при температуре 22° C ОМЧ при температуре 37° C	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл (см ³) (0-9,9) ⁿ КОЕ/мл (см ³)
790.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 6	Сточные воды, природные и сточные воды из систем технического водоснабжения	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)/Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл. (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/мл. (см ³)
791.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 7				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонел- лы/возбудители кишечных инфекций	обнаружено/не обнаружено
792.	МУ 2.1.5.800-99 Приложение 8				Колифаги	(0-9,9) ⁿ БОЕ/100мл (см ³)
793.	МУ МЗ РФ №143-9/316-17 от 1989г., п.3.1	Лечебная грязь	-	-	Титр лактозоположительных кишечных палочек (титр ЛКП)/фекальные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
794.	МУ МЗ РФ №143-9/316-17 от 1989г, п. 3.2	Лечебная грязь	-	-	Титр сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					/сульфитредуцирующие кло- стридии	
795.	МУ МЗ РФ №143-9/316-17 от 1989г., п. 3.3	Лечебная грязь	-	-	ОМЧ	(0-9,9) ⁿ клетки/г (см ³)
796.	МУ МЗ РФ №143-9/316-17 от 1989г, п. 3.4	Лечебная грязь	-	-	Патогенные стафилококки (патогенная кокковая микрофлора)	обнаружено/не обнаружено
797.	МУК 4.2.3695-21, п.4.1	Почва, песок, грунт, донные,	•	-	Индекс БГКП	1-1000 КОЕ/г, кл/г
798.	МУК 4.2.3695-21, п.4.3	иловые отложения, сапропели жилых территорий, образовательных, медицинских, оздоро-			Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в т.ч. Е. coli	(0-9,9) ⁿ КОЕ/г , кл/г
799.	МУК 4.2.3695-21, п.5.1, п.5.2, п.5.4	вительных организаций, курортных и рекреационных зон,			Индекс энтерокок- ков/энтерококки (фекальные)	1-1000 КОЕ/г, кл/г /(0- 9,9) ⁿ КОЕ/г, кл/г
800.	МУК 4.2.3695-21, п.7.2	игровых площадок и дворов, промышленных зон, транспортных магистралей и др. террито-			Clostridium perfringens/сульфитредуцирую щие клостридии	обнаружено/не обнаружено (0-9,9) ⁿ КОЕ/г, кл/г
801.	МУК 4.2.3695-21, п.7.1	рий			ОМЧ (общая численность почвенных микроорганизмов)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/г
802.	МУК 4.2.3695-21, п.6.1				Индекс патогенных бактерии, в т.ч. сальмонелл	(0-9,9) ⁿ КОЕ/г , кл/г
803.	МУК 4.2.3695-21, п.6.2				Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
804.	МУ 3.5.1937-04, п.8.2	Смывы с эндоскопов и инструментов медицинских	-	-	Качество дезинфекции по наличию: БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	обнаружено/не обнаружено
					Stpylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					Грибы рода Candida	обнаружено/не обнаружено
					Условно-патогенные микро- организмы (УПМ)	обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганиз- мов, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено
805.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1	Лечебные учреждения:	-	-	ОКМ (общее количество мик-	(0-9,9*10 ⁿ) KOE/m ³

1	2	3	4	5	6	7
		Бактериальная обсеменённость воздушной среды			роорганизмов) Стафилококки (Stapylococcus aureus) Плесневые и дрожжевые гри-	(0-9,9*10 ⁿ) KOE/m ³ (0-9,9*10 ²) KOE/m ³
					бы	
806.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2	Лечебные учреждения: Микробная обсеменённость	-	-	БГКП (бактерии группы ки- шечных палочек)	обнаружено/не обнаружено
		объектов внешней среды			Стафилококки (Stapylococcus aureus)	обнаружено/не обнаружено
					Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa)	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонелла (Salmonella)	обнаружено/не обнаружено
807.	МУК 4.2.2942-11, п.4	Лечебные учреждения: изделия медицинского назначе- ния	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно
808.	МУК 4.2.2942-11, п.5	Лечебные учреждения: руки персонала	-	-	Бактериологический контроль эффективности обработки рук персонала	обнаружено/не обнаружено
809.	МУ №3182-84 от 29 декабря 1984 г., п.3.1	Дистиллированная вода для приготовления лекарственных	-	-	КМАФАнМ/общее микробное число	(1.0-9,9*10 ⁿ) KOE/cm ³
	,	средств (кроме лекарств для инъекций и глазных капель)			Титр БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	обнаружено/не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	(1.0-9,9*10 ⁿ) KOE/cm ³
810.	МУ №3182-84 от 29 декабря 1984г., п.3.2, п.	Дистиллированная вода для приготовления инъекционных	-	-	КМАФАнМ/общее микробное число	(1.0-9,9*10 ⁿ) KOE/cm ³
	3.1.1	растворов и глазных капель, инъекционные растворы до стерилизации и глазные капли, приготовленные в асептических условиях на стерильных условиях			БГКП (бактерии группы ки- шечной палочки)	обнаружено/не обнаружено
811.	МУ №3182-84 от 29 декабря 1984г, п. 3.1.1, п. 3.2, п.3.3	Сухие лекарственные вещества; используемые для приготовления инъекционных	-	-	КМАФАнМ/общее микробное число БГКП (бактерии группы ки-	(0-9,9*10°) КОЕ/г (см³) обнаружено/не
		растворов и глазных капель			. 1 13	1.7

1	2	3	4	5	6	7
					шечной палочки)	обнаружено
812.	МУ №3182-84 от 29 декабря 1984г, п.3.4	Аптечная посуда, пробки, прокладки, воронки, цилиндры	-	-	БГКП (бактерии группы ки- шечной палочки) КМАФАнМ	обнаружено/не обнаружено (0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)
813.	МУ №3182-84 от 29 декабря 1984г, п.3.5	Воздух помещений аптек	-	-	Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	(0-9,9*10°) KOE/m ³
					Золотистый стафилококк (S. aureus)	(0-9,9*10 ⁿ) KOE/m ³
					Плесневые и дрожжевые грибы	(0-9,9*10 ⁿ) KOE/m ³
814.	МУ №3182-84	Смывы с инвентаря, оборудова-	-	-	БГКП (бактерии группы ки-	обнаружено/не
	от 29 декабря 1984г., п.4.4,	ние, руки и санитарная одежда			шечной палочки)	обнаружено
	п.4.3, п.3.1	персонала			Патогенные (золотистые) стафилококки (S. aureus)	обнаружено/не обнаружено
815.	МУ №3182-84 от 29 декабря 1984г., п.5	Дистиллированная вода, инъекционные растворы до стерилизации, глазные капли,	-	-	Синегнойная палочка / Ps. Aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
		смывы с аптечного стекла, инвентаря, оборудования и рук персонала			Proteus	обнаружено/не обнаружено
816.	Приказ № 5191-90 от 11.09.1990г, Дополнение к МУ №3182-84 от 29 декабря 1984г	Дистиллированная вода, растворы для инъекций до стерилизации (физ. раствор, растворы глюкозы)	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-9,9*10 ⁿ) KOE/cm ³
817.	Государственная фармакопея РФ, XIV издание,	Вода для инъекций, Вода очищенная	-	-	ОМЧ (общее число аэробных микроорганизмов)	(0-9,9) ⁿ КОЕ/100мл (см ³)
	ОФС.1.2.4.0002.18, п.12 и иные утвержденные в установленном	Вода дистиллированная			S. aureus	обнаружено/не обнаружено в 100мл
	порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (ис-				P. aeruginosa / Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в 100 мл
	пытания), измерения, устанав- ливающие требования к лекар- ственным средствам, зареги-					
	стрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Госу-					

1	2	3	4	5	6	7
	дарственный реестр лекар-					
818.	ственных средств Государственная фармакопея РФ, XIV издание, ОФС	Нестерильные лекарственные средства, глазные лекарствен-	-	-	Общее число аэробных бактерий	(0-9,9) ⁿ КОЕ/ гр (см ³)
		Общее число грибов/Candida albicans	обнаружено/не обнаружено в 1г (мл)			
	конкретизирующие применение метода исследования (испыта-	паратов			Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено в 1г (мл)
	ния), измерения, устанавливающие требования к лекарствен-				Stapylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено в 1г (мл)
	ным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государ-				Семейство Enterobacteriacae и др. грамотрицательные бактерии / E. coli, бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
	ственный реестр лекарственных средств					
819.	Государственная фармакопея РФ, XIV издание, ОФС 1.2.4.003.15, п.2 и иные утвержденные в установленном порядке нормативные документы, конкретизирующие применение метода исследования (испытания), измерения, устанавливающие требования к лекарственным средствам, зарегистрированным в установленном порядке в иностранных государствах и включенным в Государственный реестр лекарственных средств	Лекарственные препараты			Стерильность	стерильно/не стерильно
820.	МУК 4.2.1035-01, п.10	Дезинфекционные камеры	-	-	Определение эффективности дезинфекции с использованием биологических индикаторов	отсутствие роста/ наличие роста
821.	MУ M3 CCCP 15/6-5, π.4	Паровые и воздушные	-	-	Определение эффективности	отсутствие роста/

1	2	3	4	5	6	7
		стерилизаторы			дезинфекции с использованием биологических индикаторов	наличие роста
822.	МУ №287-113, Приложение 6	Изделия медицинского назначения, прошедшие стерилизацию; смыв с рук персонала, предметы личной гигиены	-	-	Стерильность	стерильно/ не стерильно
823.	MP 4.2.0220-20	Смывы с объектов окружающей среды: предприятия общественного питания, в т.ч. пищеблоки	-	-	Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	(0-9,9) ⁿ KOE/cm ³
		лечебных ДДУ, ДОУ, торговые объекты и рынки, реализующие			Бактерии группы кишечных палочек (ОКБ, ТКБ)	обнаружено/не обнаружено
		пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга, развлечений, продажи товаров, производственнотехнического назначения для личных и бытовых нужд			Stahylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
824.	Инструкция № 5319-91 от 22 февраля 1991г., п.1	Воздух	-	-	МАФАнМ (мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы) МАФАнМ (мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы)	(0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 дм ³ (0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/20 мин
					Плесневые грибы Плесневые грибы	(0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/100 дм ³ (0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/20 мин
825.	Инструкция № 5319-91 от 22 февраля 1991г., п.13.1	Смывы с поверхностей	-	-	Плесневые гриоы МАФАнМ (мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы)	(0-9,9°10) KOE/20 MUH (0-9,9°) KOE/cm ³
826.	Инструкция № 5319-91 от 22 февраля 1991г., п.13.2				Плесневые грибы	(0-9,9 ⁿ) KOE/cm ³

1	2	3	4	5	6	7
827.	Инструкция № 5319-91 от 22				БГКП (Бактерии группы	обнаружено/не
	февраля 1991г., п.13.4				кишечных палочек)	обнаружено
828.	Инструкция № 1400/1751 от 22	Смывы с технологического	-	-	КМАФАнМ (мезофильные	(0-9,9*10°) KOE/cm ³
	июня 2000 г., п.2.3.	оборудования, инвентаря, тары,			аэробные и факультатив-но-	, ,
	,	рук работающего персонала			анаэробные микроор-ганизмы)	
					БГКП (Бактерии группы	обнаружено/не
					кишечных палочек)	обнаружено
					S. aureus (золотистый	обнаружено/не
					стафилококк)	обнаружено
					Патогенные микроорганизмы,	обнаружено/не
					в т.ч. сальмонеллы	обнаружено
		Воздух	-	-	КМАФАнМ (мезофильные	$(0-9,9^{\rm n})~{\rm KOE/m^3}$
					аэробные и факультатив-но-	
					анаэробные микроорганизмы)	
					БГКП (Бактерии группы	обнаружено/не
					кишечных палочек)	обнаружено в 1м ³
					Плесневые грибы	$(0-9,9^{\rm n})~{\rm KOE/m^3}$
829.	МУ 1980-79, п.9	Смывы с объектов	-	-	Staphylococcus aureus	обнаружено/не
						обнаружено
830.	МУК 4.2.734-99 п.9,	Воздух рабочих зон	=	=	ОМЧ	$(0-9,9^{\rm n})~{\rm KOE/m^3}$
	приложение А, п.1				ОМЧ	(0-9,9*10°) КОЕ/15 мин
					Дрожжи, плесени	$(0-9,9^{\rm n})~{\rm KOE/m^3}$
					Дрожжи, плесени	(0-9,9*10 ⁿ) КОЕ/15 мин
831.	МУК 4.2.734-99	Смывы с поверхностей поме-	=	=	Дрожжи, плесени	(0-9,9)* 10 ⁿ KOE
	Приложение А, п.2, п.3	щений и оборудования, рук и			Микробная контаминация	(0-9,9)* 10° KOE
		одежды персонала.			(OMY)	
832.	Инструкция по контролю	Кровь донорская и ее производ-	-	-	Стерильность	Стерильно/не стерильно
	стерильности	ные (плазма), смывы с кожи				
	консервированной крови, ее	локтевых сгибов доноров, рук				
	компонентов, препаратов,	персонала				
	консервированного костного					
	мозга, кровезаменителей и					
	консервирующих растворов от					
922	29 мая 1995 MP M3 СССР №3923-85 от	Г			Hadaman and an and an	25-25-25-2
833.		Биологический материал от	-	-	Неферментирующие	обнаружено/не
924	14.08.85	людей			грамотрицательные бактерии	обнаружено
834.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал от	-	=	Возбудитель дифтерии	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	от 14 июля 2013 г., п.6, п.7	людей				обнаружено
835.	МУК 4.2.1887-04, п.7, п.8	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители гнойных бактериальных менингитов	обнаружено/не обнаружено
836.	МУК 4.2.3701-21, п.8	Биологический материал от людей	-	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
837.	Инструкция МЗ СССР по бактериологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше 1984	Биологический материал от людей	_	-	Возбудители коклюша и паракоклюша	обнаружено/не обнаружено
838.	MP 11-14/9-6 ot 28.04.84	Грудное молоко	-	-	Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae (энтеробактерии)	обнаружено/не обнаружено
					S.aureus (золотистый стафилококк)	обнаружено/не обнаружено
					Ps. aeruginosa (синегнойная палочка)	обнаружено/не обнаружено
839.	My 04-723/3-84	Биологический материал от людей Испражнения от людей	-	<u>-</u>	Возбудители острых кишечных инфекций (микроорганизмы родов Salmonella, Shigella, Escherichia и УПБ)	наличие/отсутствие
840.	MP 0100/13745-07-34	Фекалии	-	-	Возбудители брюшного тифа и паратифов А, В и С	обнаружено/не обнаружено
841.	МР МЗ №10-11/31 от 14 апреля 1986г	Фекалии	-	-	Бифидобатерии Дрожжеподобные грибы и грибы рода Кандида	(1-9.9*10 ⁿ) КОЕ/г (1-9.9*10 ⁿ) КОЕ/г
					Клостридии Лактобактерии	(1-9.9*10 ⁿ) КОЕ/г (1-9.9*10 ⁿ) КОЕ/г
					Неферментирующие грамотрицательные бактерии (НГОБ)	(1-9.9*10°) KOE/r
					Стафилококки Энтеробактерии Энтерококки	(1-9.9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (1-9.9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ (1-9.9*10 ⁿ) ΚΟΕ/Γ
842.	МУК 4.2.1890-04	Выделенные штаммы микроор- ганизмов III-IV групп патоген- ности	-	-	Определение чувствительно- сти микроорганизмов к анти- биотикам	устойчив/чувствителен

1	2	3	4	5	6	7
7. Cen	ологический метод.					-
843.	МУК 4.2.3065-13, п.11	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителю диф- терии	Наличие/отсутствие
844.	Инструкция МЗ СССР по бактериологическому и серологическому и серологическому исследованию при коклюше и паракоклюше, 1984	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям коклюша, паракоклюша	Наличие/отсутствие
845.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного MP 3.1.2.0105-15	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям дифтерии	наличие/отсутствие
846.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям столбняка	наличие/отсутствие
847.	Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям паратифов, сальмонеллеза, дизентерии	наличие/отсутствие
848.	Инструкция по применению диагностикума	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям брюшного тифа	наличие/отсутствие
849.	MY 3.1.2007-05	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям туляремии (Francisella tularensis)	наличие/отсутствие
850.	МУ 3.1.7.3402-2016, п.9	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям бруцеллёза (рода Brucella)	наличие/отсутствие
851.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к возбудителям кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулёза и кишечного иерсиниоза (Yersinia pseudotuberculosis)	наличие/отсутствие
	год иммуноферментного анализа					
852.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты (мясо, продукты из мяса и птицы, яйца, яйцепродукты, молоко, молочные продукты)	10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201, 0401, 1601	Определение остаточных количеств бацитрацина	(0,009-0,8) мг/кг
853.	МУК 4.2.3701-21, п.10	Сыворотка крови	-	-	Антитела к возбудителям ко-	обнаружено/не обнару-

на 134 листах, лист 110

1	2	3	4	5	6	7
					клюша и паракоклюша	жено
854.	МУ 3.1.1.2969-11, Инструкция по применению тест-системы ИФА на норовирусы, Приложение 2	Фекалии	-	-	Норовирусы	наличие/отсутствие
855.	МУ 3.1.1.2957-11 Инструкция по применению тест-системы ИФА на ротови- русы, п.6.2, Приложение 1	Фекалии	-	-	Ротовирусы	наличие/отсутствие
856.	МУК 4.2.3533-18 Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к анти-	Сыворотка крови	-	-	Выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхозов, трихинелл, токсокар, хинококков Выявления иммуноглобули-	наличие/отсутствие наличие/отсутствие
	генам описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков, иммуноглобулинов класса G к антигенам лямблий				нов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides	наличие/отсутствие
857.	Инструкция по применению тест-системы ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу кори	наличие/отсутствие
858.	Инструкция по применению тест-системы ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу краснухи	наличие/отсутствие
859.	Инструкция по применению тест-системы ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу паротита	наличие/отсутствие
860.	Инструкция по применению тест-системы ИФА	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусному гепатиту В	наличие/отсутствие
861.	Инструкция по применению тест-системы ИФА	Фекалии	-	-	Ротовирусы	наличие/отсутствие
862.	Инструкция по применению тест-системы ИФА	Фекалии	-	-	Норовирусы	наличие/отсутствие
863.	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления имму-	Сыворотка крови	-	-	Антитела к трихинеллезу, описторхозу, эхинококкозу, токсокарозу (Ig G)	Отсутствие/наличие
	ноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков, иммуноглобулинов класса М к анти-				Антитела к лямблиозу (Ig M)	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
	генам лямблий					
864.	Инструкция по применению тест- системы ИФА Лямблия-антитела	Сыворотка крови	-	-	Выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий	обнаружено/не обнаружено
865.	Инструкция по применению тест- системы ИФА Лямблия-антиген	Фекалии	-	-	Выявления антигена лямблий	обнаружено/не обнаружено
9. Пар	азитологический					
866.	МУК 3.2.988-00, п.п.3.2., 5.5	Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; рыба	10.21	0301-0308	Личинки паразитов в живом виде: нематод, трематод, цестод, скребней	обнаружено/не обнаружено
867.	МУК 4.2.3016-12, п.7	Свежие и свежезамороженные зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды, свежеотжатые соки,	-	-	Яйца и личинки гельминтов Цисты кишечных	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/
		грибы			патогенных простейших	не обнаружено
868.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3	Вода поверхностных водоемов, аквапарков, плавательных	-	-	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено
		бассейнов Вода питьевая.			Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
		Вода, расфасованная в емкости Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения			Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено
869.	МУК 4.2.1884-04 (с Изменением 1 от 23.12.2010),	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
	п.3				Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено
870.	МУК 4.2.2661-2010, п.4.2	Почва, вода, бытовые и ливневые стоки, осадки, навоз и	-	-	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено
		навозные стоки			Цисты патогенных кишечных простейших	обнаружено/не обнаружено
871.	МУК 4.2.2661-2010, п.10.2, п.10.4	Смывы с объектов окружающей среды	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнару- жено
					Цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнару- жено

на 134 листах, лист 112

1	2	3	4	5	6	7
872.	МУК 4.2.2661-2010, п.6.2, п.6.3, п.7.2, п.7.3	Сточная вода, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнару- жено обнаружено/не обнаружено
873.	ГОСТ Р 54001, п.7.8	Удобрения органические	-	-	Яйца и личинок гельминтов	обнаружено/не обнаружено
874.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.1, п. 1.1.1.2, п. 1.1.1.3, п. 1.1.1.4,	Фекалии Перианальный соскоб	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено
	п. 2.1				Личинки гельминтов	-
					Цисты патогенных кишечных простейших (протозоозы)	обнаружено/не обнаружено
10. От	бор проб.			•	•	•
875.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Отбор проб	-
876.	МУ № 1-40/3805 от 11 ноября 1991г	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Отбор проб	-
877.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Отбор проб	-
878.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.86.10.191 01.11, 01.12, 01.13-	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901,	Отбор проб	-
879.	ГОСТ 15113.0, п. 2	Концентраты пищевые	01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1	1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501,03.01	Отбор проб	-
880.	ГОСТ 8756.0, п.2, п.3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15, 10.20.34, 10.39.15, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25	1602, 1604, 1605, 0711, 0812	Отбор проб	-
881.	ГОСТ 32164-2013, пп.5,6	Продукты пищевые	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Отбор проб	-
882.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4	Продукты пищевые	10.86.10.191	0201, 0301, 0401,	Отбор проб	-
883.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молока и молочной продукции)	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19,	0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
884.	ГОСТ 13586.3	Зерно, зернобобовые и продукты их переработки Зерно зерновых (злаковых) и	01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9	1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501,03.01 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Отбор проб	-
883.	TOC1 26312.1	зернобобовых культур, кукуру-	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00;	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Отоор проо	-
886.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	2301, 2302	Отбор проб	-
887.	ГОСТ 5667, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
888.	ГОСТ 31964, п.5	Макаронные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
889.	ГОСТ 31749, п.6	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.71	1905	Отбор проб	-
890.	ГОСТ 31806	Замороженные охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	10.73.11	1902	Отбор проб	-
891.	ГОСТ 32124, п.7.6.1, п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
892.	ГОСТ Р 54645, п. 7.5.2, п. 8.1,	Сухарные хлебобулочные изде-	10.73.11	1902	Отбор проб	-
	п.8.2	лия				
893.	ГОСТ 1750, п.2.3	Сушеные фрукты (готовый	10.39	0813	Отбор проб	-
		продукт), их смеси, полуфабри-				
		каты и фруктовые десерты				
894.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи,	10.39	-	Отбор проб	-
		соленые и моченые фрукты, их				
		смеси, полуфабрикаты из них				
895.	ГОСТ 34125	Овощи сушеные	10.39	0805	Отбор проб	-
				0813		
896.	ГОСТ 26313, п.5, п.6	Продукты переработки фруктов	10.39	0805	Отбор проб	-
		и овощей, в том числе на фрук-		0813		
		товые и овощные соки, некта-				
		ры, сокосодержащие напитки,				
		фруктовые и овощные концен-				
		трированные соки, пюре и кон-				
		центрированные пюре, морсы и				
		концентрированные морсы, ки-				
		сели, компоты, в том числе из-				
		готовленные из сушеных фрук-				
		тов (сухофруктов), джемы, по-				
		видло, варенья, фруктовые и				
907	ГОСТ 34129	овощные соусы, кетчупы	10.39		0-5	
897.	1001 34129	Овощи соленые квашеные, пло-	10.39		Отбор проб	-
898.	ГОСТ 28741, п.1	ды и ягоды моченые Продукты питания из картофеля	10.31	0710	Отбор проб	
899.	CT C9B 4295-83	Фрукты и овощи свежие	10.31	0710	Отбор проб	-
900.	МУК 4.2.3016-12, п.3.1-3.8	Свежие и свежезамороженные	10.32	0701	Отбор проб	-
900.	My K 4.2.3010-12, II.3.1-3.8	зелень столовая, овощи, фрукты	10.32		Отоор проо	-
		и ягоды, свежеотжатые соки,	10.39			
		грибы				
901.	ГОСТ 26809.1, п.4	Молоко, молочные, молочные	10.51.1	0401-0408	Отбор проб	_
<i>5</i> 01.	1 001 20007.1, 11.4	составные и молокосодержащие	10.51.1	0701-0400		-
902.	ГОСТ 26809.1, п.6	продукты (сухое молоко -отбор)	10.21.2		Подготовка проб к испытанию	_
702.	1 001 20007.1, 11.0	продукты (сухос молоко -отоор)			по физико-химическим пока-	-
					зателям	
903.	ГОСТ 26809.2, п.5	Масло из коровьего молока,	10.51.1	0401-0408	Отбор проб	_
705.	1 0 0 1 20007.2, 11.5	macro no ropobbero monora,	10.01.1	0.101.0.100	o roop iipoo	

1	2	3	4	5	6	7
		спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые ные сырные продукты	10.51.2		и подготовка к испытанию	
904.	ГОСТ 32901, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.2	0401-0408 1517	Отбор проб	-
905.	ГОСТ Р 55063	Сыры и плавленые сыры	10.51.40.140	0401-0408 1517	Отбор проб	-
906.	ГОСТ Р 55361, п.5.1, п. 5.2, п. 5.3	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3 10.51.4	0401-0408 1517	Отбор проб	-
907.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0408, 1517	Отбор проб	-
908.	ГОСТ 4288, п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11.11-10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20-26, 10.20.34	02 0110-0210 99, 1601 00-1602 90, 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Отбор проб	-
909.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено- копченые, полукопченые, варе- ные, сырокопченые, сырые, ли- верные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сар- дельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных живот- ных и птиц (вареные, варено- копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сыро- копченые), бекон соленый в полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты	10.13.14	1604	Отбор проб	-
910.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	10.11	0201	Отбор проб	-
911.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.1	0201-0210	Отбор проб	-
912.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожа,	10.12	0207	Отбор проб и подготовка проб к микробиологическим иссле-	-

1	2	3	4	5	6	7
		субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кости птицы пищевая, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы Объекты окружающей производственной среды: технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены, полы, одежда,			дованиям	
913.	ГОСТ 31467, п.5	поверпхность рук, воздух Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12	0207	Отбор проб	-
914.	ГОСТ 31654, п.7.1	Пищевые куриные яйца- диетические и столовые	01.47.2 10.89.12	0408	Отбор проб	-
915.	ГОСТ 31720, п.4	Яичная масса Яичный меланж Яичный белок, яичный желток жидкие и сухие Полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного мелан- жа, яичного белка и яичного желтка	01.47.2 10.89.12	0408	Отбор проб	-
916.	ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты и про- дукция, вырабатываемая из них	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301-0308	Отбор проб	-
917.	ГОСТ 31413, п.5	Водоросли, травы морские и продукты из них	03.21.43 03.21.49	12122	Отбор проб	-
918.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.1	0902	Отбор проб	-
919.	ГОСТ Р ИСО 7516, п.3, п.4	Чай растворимый	10.83.1	0902	Отбор проб	-
920.	ГОСТ 12786, п.2	Пиво	10.05	2202 2203	Отбор проб	-
921.	ГОСТ 31730, п.5	Продукция винодельческая	10.02	2204	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				2205 2206		
922.	ГОСТ 32035, п.4	Водки и водки особые	10.02	2204 2205 2206	Отбор проб	-
923.	ГОСТ 32080, п.4	Изделия ликероводочные	10.01-10.04	2201	Отбор проб	-
924.	ГОСТ 6687.0, п.2	Продукция безалкогольная	10.07	2201 2202 2206	Отбор проб	-
925.	ГОСТ 23268.0, п.2	Продукция безалкогольная (лечебные, минеральные воды)	10.07	2201 2202 2206	Отбор проб	-
926.	ГОСТ 5904, п.6	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1704 1905	Отбор проб	-
927.	ГОСТ 5904, п.7		10.82.2		Подготовка проб к анализу	-
928.	ГОСТ Р 54640	Caxap	=	-	Отбор проб	-
929.	ГОСТ 8285, п.2.1	Жиры животные топленые	10.41	1502 1 1516 1	Отбор проб	-
930.	ГОСТ 13979.0, п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2103 3	Отбор проб	-
931.	ГОСТ 32190, п.6	Масла растительные	-	1201	Отбор проб	-
932.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб	-
933.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличных культур	-	1201	Отбор проб	-
934.	ГОСТ 28875, п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84.12.150 10.84.2	0904-0910	Отбор проб	-
935.	ГОСТ 28876, п.6	Пряности и приправы	10.84.12.150 10.84.2	0904-0910	Отбор проб	-
936.	ГОСТ 30145, п.4	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	20.53	3301	Отбор проб	-
937.	ГОСТ 32097, п.6.10	Уксусы из пищевого сырья	10.84.1	2209	Отбор проб	-
938.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	2041, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	Отбор проб	-
939.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501 00 91	Отбор проб	-
940.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	10.86.10.191 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501, 03.01		
941.	ΓΟCT 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лёд водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
942.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
943.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
944.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
945.	ΓΟCT 31942 (ISO 19458:2006)	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
946.	МУК 4.2.1884-04, п.2.1, п.3.1	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
947.	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
948.	СП 2.1.3678-20, п.6.2.32	Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, смывы с инвентаря, стен, скамеек, лавок, душевых леек, ковриков и тп., оборудования, рук и санитарной одежды персонала Воздушная среда/воздух.	-	-	Отбор проб	<u>-</u>
949.	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	=	-	Отбор проб	-
950.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный	=	-	Отбор проб	-
951.	ΓΟCT 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
952.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
953.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
954.	ГОСТ Р ИСО 16000-3	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
955.	ГОСТ Р ИСО 16000-4	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
956.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
957.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
958.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
959.	ГОСТ Р 53123, п.7.3, п. 8.2,	Почва	-	-	Отбор проб	-
	п.9.4					
	(ИСО 10381-5:2005)					
960.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1,	Сточная вода, осадки сточных	-	-	Отбор проб для санитарно-	-
	п.7.1, п.8.1, п.9.1, п.10.1, п.11.1,	вод, ливневые стоки, донные			паразитологических исследо-	
	п.12.1, п.13.1, п.14.1, п.14.3,	отложения, почва, смывы с			ваний	
	п.14.4, п.14.5	объектов, твердых бытовых				
		отходов, лечебная грязь				
961.	ГОСТ 30108-94, п.4.2, п. 4.1	Строительные материалы и	08.11, 08.12, 02.20,	6802-6815, 7016, 6902,	Отбор и подготовка проб не-	-
		изделия	16.10.10, 16.10.31,	6904, 6905, 7610,	органических материалов для	
			16.10.32, 16.10.39,	4403, 4407, 9401-9403	радиологического исследова-	
			16.23, 31.01, 31.02,		ния	
0.62	157.42.2020.07		31.09			
962.	МУ 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб и доставка биома-	-
0.62	NEV 1000 70 01 02				териала	
963.	МУ 1980-79, п.9.1, п.9.2	Смывы с объектов	-	-	Отбор проб	_
964.	Инструкция ГК СЭН РФ	Смывы с объектов	-	-	Отбор проб	_
0.65	№5319-91, п.1	Воздух	=	-	Отбор проб	<u>-</u>
965.	МУК 4.2.3701-21, п.5, п.8.2	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
966.	МУК 4.2.3701-21, п.8.3				Доставка биоматериала	-
967.	МР 2.6.1.0091-14, п.6.7	Минеральные удобрения и аг-	-	-	Отбор проб	-
0.60	H M GGGD	рохимикаты			0.5	
968.	Приказ Минздрава СССР от	Биоматериал	-	-	Отбор проб и доставка биома-	-
	22.04.1985г. № 535 «Об унифи-				териала	
	кации микробиологических					
	(бактериологических) методов					
	исследования, применяемых в					
	клинико-диагностических лабораториях лечебно-					
969.	диагностических учреждений» ГОСТ Р 57233	Продукцию микробиологиче-			Отбор проб	
909.	100173/233	ттродукцию микрооиологиче-	_	-	O100p lip00	-

1	2	3	4	5	6	7
		ской промышленности, кроме кормовых дрожжей и ферментных препаратов				
970.	ГОСТ 32786, п.8.3.2	Свежий столовый виноград ам- пелографических сортов, реали- зуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде	01.21.11 01.21.12	080610	Отбор проб	-
971.	ГОСТ 33854, п.6.2, 6.3	Головки капусты брокколи, по- ставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.13	0704	Отбор проб	-
972.	ΓOCT ISO 1839	Чай	10.83.11 10.83.13	0901 0902	Отбор проб	-
973.	FOCT ISO 6670	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	10.83.12	09012 21011	Отбор проб	-
974.	ГОСТ 32035, п.4	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Отбор проб	-
975.	ГОСТ 32036, п.5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Отбор проб	-
976.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкоза, патока, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	10.62.11	1108	Отбор проб	-
977.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
978.	ГОСТ 34213, п.4	Свежесрезанное эфиромасличное цветочно-травянистое сырье		1211	Отбор проб	-
979.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения морей, океанов, водоемов, водотоков, устьевых областей рек	-	-	Отбор проб	-
980.	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.4	Воздух	-	-	Отбор проб	-
981.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому,	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11	3901, 4201, 4801, 5001-5501, 5801, 6001-6501, 9401	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)				
982.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99;	3901, 4201, 4801, 5001-5501, 5801, 6001-6501, 9401	Отбор проб	-
983.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	14.31, 14.39	6101-6117	Отбор проб	-
984.	МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001, п. 1.10	Резиновые и латексные изделия	15.20.11.110- 15.20.11.119	4004-4017	Отбор проб	-
985.	МУ МЗ СССР от 19.10.1990, п.2.6 Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек	Детские латексные соски и бал- лончики сосок-пустышек	32.40	9503-9506	Отбор проб	-
986.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	3401, 3901, 4901, 9501; 9403	Отбор проб	-
987.	ГОСТ 16371, п.6.4.2	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	3401, 3901, 4901, 9501; 9403	Отбор проб	-
988.	ГОСТ 30255, п.4	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и полимерсодержащие материалы	-	-	Отбор проб	-
989.	ГОСТ 19917, п.6	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для обще-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		ственных помещений, выпуска- емую предприятиями (органи- зациями) любых форм соб- ственности, а также индивиду- альными изготовителями				
990.	ГОСТ 31677, п.7.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.40	3301	Отбор проб	-
991.	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003, пп.3.2, 3.6.2	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)	13.91, 14.31, 14.39, 17.40, 18.10, 18.21- 18.24, 18.30	6006, 6101-6117, 6201-6217	Отбор проб	-
992.	Инструкция МЗ СССР №880-71 от 02.02.1971	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.29.23.110, 23.13.13.110- 23.13.13.112	6911-6912, 7013, 3924	Отбор проб	-
993.	СанПиН 2.4.7.007-93, п.п. 5.1, 5.2	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного	32.40	9503-9508	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		оборудования, точных мас- штабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководно- го снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрос- лых коллекционеров, "профес- сиональные игрушки", выстав- ленных в общественных местах, головоломок с количеством компонентов свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специали- стов, пневматические ружей и пистолетов, пращей и ката- пульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечни- ками, игрушечных паровых	4	5	6	
44440		двигателей, велосипедов и т.п.				
		ю, ул. Станционная, д. 6, 1 этаж, 1	каб. 1,2			
994.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Отбор проб	-
995.	МУ № 1-40/3805 от 11 ноября 1991г	Продукция общественного питания	10.85.1	-	Отбор проб	-
996.	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции	10.50.1-10.51.5,	0401-0406	Отбор проб	-
997.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.86.10.191 01.11, 01.12, 01.13-	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901,	Отбор проб	-
998.	ГОСТ 15113.0, п. 2	Концентраты пищевые	01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1	1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501,03.01	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
999.	ГОСТ 8756.0, п.2, п.3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15, 10.20.34, 10.39.15, 10.39.16, 10.39.17, 10.39.18, 10.39.25	1602, 1604,1605, 0711, 0812	Отбор проб	-
1000.	ГОСТ 32164-2013, пп.5,6	Продукты пищевые	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9	0401-0406 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501,03.01 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501	Отбор проб	-
1001.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4	Продукты пищевые	10.11 - 10.92	0201-2309	Отбор проб	-
1002.	ГОСТ 31904	Продукты пищевые (кроме молока и молочной продукции)	10.11 - 10.92	0201- 2309	Отбор проб	-
1003.	ГОСТ 13586.3	Зерно, зернобобовые и продукты их переработки	10.11 - 10.92	0201- 2309	Отбор проб	-
1004.	ΓΟCT 26312.1	Зерно зерновых (злаковых) и зернобобовых культур, кукуруза в початках, кроме зерна сои и семян арахиса	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889,	0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
			11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00;	2501, 2901, 3301, 3501		
1005.	ГОСТ 27668, п.2	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.4	2301, 2302	Отбор проб	-
1006.	ГОСТ 5667, п.2	Хлеб, булочные, сдобные и дие- тические изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
1007.	ГОСТ 31964, п.5	Макаронные изделия	10.71	1905	Отбор проб	-
1008.	ГОСТ 31749, п.6	Макаронные изделия быстрого приготовления	10.71	1905	Отбор проб	-
1009.	ГОСТ 31806	Замороженные охлажденные хлебобулочные полуфабрикаты	10.73.11	1902	Отбор проб	-
1010.	ГОСТ 32124, п.7.6.1, п.8.1	Бараночные хлебобулочные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб	-
1011.	ГОСТ Р 54645, п. 7.5.2, п. 8.1, п.8.2	Сухарные хлебобулочные изделия	10.73.11	1902	Отбор проб	-
1012.	ГОСТ 1750, п.2.3	Сушеные фрукты (готовый продукт), их смеси, полуфабрикаты и фруктовые десерты	10.39	0813	Отбор проб	-
1013.	ГОСТ 12231	Соленые и квашеные овощи, соленые и моченые фрукты, их смеси, полуфабрикаты из них	10.39	-	Отбор проб	-
1014.	ГОСТ 34125	Овощи сушеные	10.39	0805, 0813	Отбор проб	-
1015.	ГОСТ 26313, п.5, п.6	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.39	0805 0813	Отбор проб	-
1016.	ГОСТ 34129	Овощи соленые квашеные, плоды и ягоды моченые	10.39	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1017.	ГОСТ 28741, п.1	Продукты питания из картофеля	10.31	0710	Отбор проб	-
1018.	СТ СЭВ 4295-83	Фрукты и овощи свежие	-	0701	Отбор проб	-
1019.	МУК 4.2.3016-12, п.3.1-3.8	Свежие и свежезамороженные зелень столовая, овощи, фрукты и ягоды, свежеотжатые соки, грибы	10.32 10.39		Отбор проб	-
1020.	ГОСТ 26809.1, п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.1 10.51.2	0401-0408	Отбор проб	-
1021.	ГОСТ 26809.1, п.6	Продукты (сухое молоко - отбор)			Подготовка проб к испытанию	-
1022.	ГОСТ 26809.2	Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	10.51.1 10.51.2	0401-0408	Отбор проб и подготовка к испытанию	-
1023.	ГОСТ 32901, п.5	Молоко и молочная продукция	10.51.1 10.51.2	0401-0408 1517	Отбор проб	-
1024.	ГОСТ Р 55063	Сыры и плавленые сыры	10.51.40.140	0401-0408 1517	Отбор проб	-
1025.	ГОСТ Р 55361, п.5.1, п. 5.2, п. 5.3	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.51.3 10.51.4	0401-0408 1517	Отбор проб	-
1026.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	10.51.	0401-0408 1517	Отбор проб	-
1027.	ГОСТ 4288, п.2.1	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	10.11.11-10.13.15, 10.86.10, 10.89.14, 10.20.25-10.20-26, 10.20.34	02 0110-0210 99, 1601 00-1602 90, 1603 00, 1604 11-1604 32, 1605 10-1605 69	Отбор проб	-
1028.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено- копченые, полукопченые, варе- ные, сырокопченые, сырые, ли- верные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сар- дельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных живот-	10.13.14	1604	Отбор проб	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7
		ных и птиц (вареные, варенокопченые, копчено-запеченные,				
		запеченные, жареные и сыро-				
		копченые), бекон соленый в				
		полутушах, а также зельцы, студни, холодец и паштеты				
1029.	ГОСТ 20235.0, п.1	Мясо кроликов	10.11	0201	Отбор проб	_
	FOCT P 51447	Мясо и мясные продукты,	10.1	0201-0210	Отбор проб	_
1050.		включая мясо и продукты из	10.1	0201 0210		
		мяса птицы				
1031.	ГОСТ 7702.2.0	Продукты убоя птицы (тушки,	10.12	0207	Отбор проб и подготовка проб	-
		части тушек, жир-сырец, кожа,			к микробиологическим иссле-	
		субпродукты, мясо птицы меха-			дованиям	
		нической обвалки, кости птицы				
		пищевая, сырье коллагенсодер-				
		жащее), предназначенные для				
		пищевых целей, полуфабрикаты				
		из мяса птицы Объекты окружающей произ-				
		водственной среды: технологи-				
		ческое оборудование, тара, ин-				
		вентарь, стены, полы, одежда,				
		поверхность рук, воздух				
1032.	ГОСТ 31467, п.5	Мясо птицы (тушки и их части,	10.12	0207	Отбор проб	-
		мясо птицы механической об-				
		валки), пищевые субпродукты и				
		полуфабрикаты из мяса и пище-				
		вых субпродуктов птицы	0.4.4= 0	0.100		
1033.	ГОСТ 31654, п.7.1	Пищевые куриные яйца-	01.47.2	0408	Отбор проб	-
1024	FOCT 21720 - 4	диетические и столовые	10.89.12	0400	0-5-2-2-5	
1034.	ГОСТ 31720, п.4	Яичная масса Яичный меланж	01.47.2 10.89.12	0408	Отбор проб	-
		Яичный белок, яичный желток	10.07.12			
		жидкие и сухие				
		Полуфабрикаты и кулинарные				
		изделия из яиц, яичного мелан-				
		жа, яичного белка и яичного				

1	2	3	4	5	6	7
		желтка				
1035.	ГОСТ 31339, п.5	Рыба, нерыбные объекты и прдукция вырабатываемая из них	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301-0308	Отбор проб	-
1036.	ГОСТ 31413, п.5	Водоросли, травы морские и продукты из них	03.21.43 03.21.49	12122	Отбор проб	-
1037.	ГОСТ 32170	Чай	10.83.1	0902	Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 7516, п.3, п.4	Чай растворимый	10.83.1	0902	Отбор проб	-
1039.	ГОСТ 12786, п.2	Пиво	10.05	2202, 2203	Отбор проб	-
1040.	ГОСТ 31730, п.5	Продукция винодельческая	10.02	2204, 2205, 2206	Отбор проб	-
1041.	ГОСТ 32035, п.4	Водки и водки особые	10.02	2204, 2205, 2206	Отбор проб	-
1042.	ГОСТ 32080, п.4	Изделия ликероводочные	10.01-10.04	2201	Отбор проб	-
1043.	ГОСТ 6687.0, п.2	Продукция безалкогольная	10.07	2201, 2202, 2206	Отбор проб	-
1044.	ГОСТ 23268.0, п.2	Продукция безалкогольная (лечебные, минеральные воды)	10.07	2201, 2202, 2206	Отбор проб	-
1045.	ГОСТ 5904, п.6	Изделия кондитерские	10.71, 10.72	1704	Отбор проб	-
1046.	ГОСТ 5904, п.7		10.82.2	1905	Подготовка проб к анализу	-
1047.	ГОСТ Р 54640	Caxap	-	-	Отбор проб	-
1048.	ГОСТ 8285, п.2.1	Жиры животные топленые	10.41	1502 1 1516 1	Отбор проб	-
1049.	ГОСТ 13979.0, п.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.41 10.84.12.160	2103 3	Отбор проб	-
1050.	ГОСТ 32190, п.6	Масла растительные	-	1201	Отбор проб	-
1051.	ГОСТ 31762, п. 4.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130 10.84.12.140	2103 90 900 1	Отбор проб	-
1052.	ГОСТ 10852, п.2	Семена масличных культур	-	1201	Отбор проб	-
1053.	ГОСТ 28875, п. 2.1	Пряности и смеси из них	10.84.12.150 10.84.2	0904-0910	Отбор проб	-
1054.	ГОСТ 28876, п.6	Пряности и приправы	10.84.12.150 10.84.2	0904-0910	Отбор проб	-
1055.	ГОСТ 30145, п.4	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	20.53		Отбор проб	-
1056.	ГОСТ 32097, п.6.10	Уксусы из пищевого сырья	10.84.1	2209	Отбор проб	-
1057.	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно-косметическая продукция, кроме туалетного твердого мыла	2041, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1058.	ГОСТ 33770	Соль поваренная пищевая	10.84.30.130	2501 00 91	Отбор проб	-
1059.	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191 01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00, 10.61; 01.11.9, 03.1	0401-0406 0201, 0301, 0401, 0701, 0801, 0901, 1001, 1101, 1201, 1301, 1501, 1601, 1701, 1801, 1901, 2001, 2101, 2201, 2501, 2901, 3301, 3501, 03.01	Отбор проб	-
1060.	ΓΟCT 17.1.5.05	Поверхностные и морские воды, лёд водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед и атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
1061.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
1062.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1063.	MP 0100/13609-07-34	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1064.	ΓΟCT 31942 (ISO 19458:2006)	Вода поверхностная, подземная, питьевая, сточная вода, вода плавательных бассейнов	-	-	Отбор проб	-
1065.	МУК 4.2.1884-04, п.2.1, п.3.1	Вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-
1066.	МУК 4.2.2314-08, п.2	Вода питьевая	-	-	Отбор проб	-
1067.	СП 2.1.3678-20, п.6.2.32	Вода плавательных бассейнов, вода аквапарков, смывы с инвентаря, стен, скамеек, лавок, душевых леек, ковриков и тп., оборудования, рук и санитарной одежды персонала Воздушная среда/воздух.	-	-	Отбор проб	-
	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
1070.	ГОСТ 12.1.005	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
1071.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	=	=	Отбор проб	-
1072.	ГОСТ Р ИСО 16000-2	Воздух замкнутых помещений	=	=	Отбор проб	-
	ГОСТ Р ИСО 16000-3	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1074.	ГОСТ Р ИСО 16000-4	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1075.	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
1076.	ГОСТ 17.4.3.01	Почва	-	-	Отбор проб	-
1077.	ГОСТ 17.4.4.02	Почва	-	-	Отбор проб	-
1078.	ГОСТ Р 53123, п.7.3, п. 8.2, п.9.4 (ИСО 10381-5:2005)	Почва	-	-	Отбор проб	-
1079.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.8.1, п.9.1, п.10.1, п.11.1, п.12.1, п.13.1, п.14.1, п.14.3, п.14.4, п.14.5	Сточная вода, осадки сточных вод, ливневые стоки, донные отложения, почва, смывы с объектов, твердых бытовых отходов, лечебная грязь	-	-	Отбор проб для санитарно- паразитологических исследо- ваний	-
1080.	ГОСТ 30108-94, п.4.2, п. 4.1	Строительные материалы и изделия	08.11, 08.12, 02.20, 16.10.10, 16.10.31, 16.10.32, 16.10.39, 16.23, 31.01, 31.02, 31.09	6802-6815, 7016, 6902, 6904, 6905, 7610, 4403, 4407, 9401-9403	Отбор и подготовка проб неорганических материалов для радиологического исследования	-
1081.	MY 4.2.2039-05	Биоматериал	-	-	Отбор проб и доставка биоматериала	-
1082.	МУ 1980-79, п.9.1, п.9.2	Смывы с объектов	-	-	Отбор проб	-
1083.	Инструкция ГК СЭН РФ	Смывы с объектов	-	-	Отбор проб	-
	№5319-91, п.1	Воздух	-	-	Отбор проб	-
1084.	МУК 4.2.3701-21, п.5, п.8.2	Биоматериал	-	-	Отбор проб	-
1085.	МУК 4.2.3701-21, п.8.3				Доставка биоматериала	=
1086.	МР 2.6.1.0091-14, п.6.7	Минеральные удобрения и агрохимикаты	-	-	Отбор проб	-
1087.	Приказ Минздрава СССР от 22.04.1985г. № 535 «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабо-	Биоматериал	-	-	Отбор проб и доставка биома- териала	-

1	2	3	4	5	6	7
	раториях лечебно-					
	диагностических учреждений»					
1088.	ГОСТ Р 57233	Продукцию микробиологиче- ской промышленности, кроме кормовых дрожжей и фермент- ных препаратов	-	-	Отбор проб	-
1089.	ГОСТ 32786, п.8.3.2	Свежий столовый виноград ам- пелографических сортов, реали- зуемый в розничной торговле для потребления в свежем виде	01.21.11 01.21.12	080610	Отбор проб	-
1090.	ГОСТ 33854, п.6.2, 6.3	Головки капусты брокколи, по- ставляемые и реализуемые для потребления в свежем виде	01.13.13	0704	Отбор проб	-
1091.	ΓOCT ISO 1839	Чай	10.83.11 10.83.13	0901 0902	Отбор проб	-
1092.	ΓOCT ISO 6670	Кофе растворимый в коробках с вкладышами	10.83.12	09012 21011	Отбор проб	-
1093.	ГОСТ 32035, п.4	Водки и водки особые	11.01.10	2208	Отбор проб	-
1094.	ГОСТ 32036, п.5	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Отбор проб	-
1095.	ГОСТ 33444	Крахмал и крахмалопродукты (декстрины, глюкоза, патока, сиропы, саго, глютен, зародыш кукурузный, кормовые и другие продукты)	10.62.11	1108	Отбор проб	-
1096.	ГОСТ 19792, п. 7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
1097.	ГОСТ 34213, п.4	Свежесрезанное эфиромасличное цветочно-травянистое сырье		1211	Отбор проб	-
1098.	ΓΟCT 17.1.5.01	Донные отложения морей, океанов, водоемов, водотоков, устьевых областей рек	-	-	Отбор проб	-
1099.	МУ 4.2.2723-10, п.10.1.4	Воздух	-	-	Отбор проб	-
1100.	ГОСТ 16218.0	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-	20.59, 22.21, 26.40, 32.40, 32.99, 58.11	3901, 4201, 4801, 5001-5501, 5801,	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		галантерейных метражных и штучных изделий (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подтяжки, подвязки и т.п.)		6001-6501, 9401		
1101.	ГОСТ 23948	Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт	13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99;	3901, 4201, 4801, 5001-5501, 5801, 6001-6501, 9401	Отбор проб	-
1102.	ГОСТ 9173	Все виды трикотажных изделий	14.31, 14.39	6101-6117	Отбор проб	-
1103.	MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001, п. 1.10	Резиновые и латексные изделия	15.20.11.110- 15.20.11.119	4004-4017	Отбор проб	-
1104.	МУ МЗ СССР от 19.10.1990, п.2.6 Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек	Детские латексные соски и бал- лончики сосок-пустышек	32.40	9503-9506	Отбор проб	-
1105.	ГОСТ 33795	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов, в том числе мебель	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	3401, 3901, 4901, 9501; 9403	Отбор проб	-
1106.	ГОСТ 16371, п.6.4.2	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11- 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20; 29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	3401, 3901, 4901, 9501; 9403	Отбор проб	-
1107.	ГОСТ 30255, п.4	Изделия и детали мебели, древесные композиционные и по-	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		лимерсодержащие материалы				
1108.	ГОСТ 19917, п.6	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
1109.	ГОСТ 31677, п.7.2	Парфюмерно-косметическая продукция	20.40	3301	Отбор проб	-
1110.	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003, пп.3.2, 3.6.2	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)	13.91, 14.31, 14.39, 17.40, 18.10, 18.21- 18.24, 18.30	6006, 6101-6117, 6201-6217	Отбор проб	-
1111.	Инструкция МЗ СССР №880-71 от 02.02.1971	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.29.23.110, 23.13.13.110- 23.13.13.112	6911-6912, 7013, 3924	Отбор проб	-
1112.	СанПиН 2.4.7.007-93, п.п. 5.1, 5.2	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, элек-	32.40	9503-9508	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		трогирлянд, игрушек с двигате-				
		лями внутреннего сгорания,				
		оборудования для открытых				
		детских площадок, спортивного				
		оборудования, точных мас-				
		штабных моделей для взрослых				
		коллекционеров, глубоководно-				
		го снаряжения, фольклорных				
		декоративных кукол и других				
		подобных предметов для взрос-				
		лых коллекционеров, "профес-				
		сиональные игрушки", выстав-				
		ленных в общественных местах,				
		головоломок с количеством				
		компонентов свыше 500 или				
		головоломок без изображения,				
		предназначенных для специали-				
		стов, пневматические ружей и				
		пистолетов, пращей и ката-				
		пульт, стрел для метания в цель				
		с металлическими наконечни-				
		ками, игрушечных паровых				
		двигателей, велосипедов и т.п.				

Руководитель филиала-главный врач филиала, Руководитель ИЛЦ		Н.И. Новикова
должность	подпись	инициалы, фамилия
уполномоченного лица	уполномоченного лица	уполномоченного лица

м.п.